(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003年2月6日(06.02.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/009872 A1

(51) 国際特許分類7: A61K 45/00, 31/559, C07D 207/24, 207/27, 263/24, C07C 405/00, A61P 19/08, 19/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/07385

(22) 国際出願日:

2002 年7 月22 日 (22.07.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-222148 2001年7月23日(23.07.2001) 2001年8月7日(07.08.2001) JP 特願2001-239895 2002年3月1日(01.03.2002) 特願2002-56449

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 小野 薬品工業株式会社 (ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]: 〒541-8526 大阪府 大阪市 中央区道修 町2丁目1番5号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 丸山 透

(MARUYAMA,Toru) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三 島郡 島本町桜井3丁目1番1号 小野薬品工業 株式会社 水無瀬総合研究所内 Osaka (JP). 小林 馨 (KOBAYASHI, Kaoru) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三 島郡 島本町桜井3丁目1番1号 小野薬品工業 株式会社 水無瀬総合研究所内 Osaka (JP). 神戸 透 (KAMBE, Tohru) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府·三島 郡 島本町桜井3丁目1番1号 小野薬品工業株 式会社 水無瀬総合研究所内 Osaka (JP). 丸山 隆幸 (MARUYAMA, Takayuki) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三島郡 島本町桜井3丁目1番1号 小野薬品工業 株式会社 水無瀬総合研究所内 Osaka (JP). 吉田 秀 行 (YOSHIDA, Hideyuki) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三島郡 島本町桜井3丁目1番1号 小野薬品工業 株式会社 水無瀬総合研究所内 Osaka (JP). 西浦 昭 雄 (NISHIURA, Akio) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三 島郡 島本町桜井3丁目1番1号 小野薬品工業株 式会社 水無瀬総合研究所内 Osaka (JP). 阿部 信貴 (ABE,Nobutaka) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三島郡 島 本町桜井3丁目1番1号 小野薬品工業株式会社 水 無瀨総合研究所内 Osaka (JP).

/続葉有/

(54) Title: REMEDIES FOR DISEASES WITH BONE MASS LOSS HAVING EP₄ AGONIST AS THE ACTIVE INGREDIENT

(54)発明の名称: EP4アゴニストを有効成分とする骨量低下疾患の治療剤

(57) Abstract: Drugs for topical administration which contain an EP4 agonist as the active ingredient for preventing and/or treating diseases in association with bone mass loss. EP4 agonists typified by compounds with the prostaglandin skeleton have an effect of promoting osteogenesis. Thus, topical administration thereof is highly useful in preventing and/or treating diseases in association with bone mass loss (for example, bone diseases such as primary osteoporosis, secondary osteoporosis, bone metastasis of cancer, hypercalcemia, Behcet's disease, bone loss and bone necrosis, postoperative osteogenesis, alternative therapy for bone transplantation).

(57) 要約:

EP、アゴニストを有効成分として含有する局所投与用骨量低下疾患の予 防および/または治療剤。

プロスタグランジン骨格を有する化合物に代表されるEP₄アゴニストは、 骨形成促進作用を有し、局所投与することによって、骨量低下疾患(原発性 骨粗鬆症、二次性骨粗鬆症、癌骨転移、高カルシウム血症、ページェット病、 骨欠損、骨壊死の骨疾患、骨の手術後の骨形成、骨移植代替療法)の予防お よび/または治療に非常に有用である。

WO 03/009872



- (74) 代理人: 大家 邦久 (OHIE, Kunihisa); 〒103-0013 東京都 中央区日本橋人形町2丁目2番6号 堀口第2ビル7階 大家特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許

(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, MI., MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

EP₄アゴニストを有効成分とする骨量低下疾患の治療剤

5 技術分野

本発明は、

- (1) ${\rm EP_4}$ アゴニストを有効成分として含有する局所投与用の骨量低下疾患の予防および/または治療剤、
- (2) 該アゴニストを有効成分として含有する持続性製剤、
- 10 (3) 一般式(I-2)

$$R^{2-1}$$
 9
 8
 14
 $R^{4a-1}R^{4b-1}$
 R^{5-1}
 R^{3-1}
 R^{3-1}

(式中、すべての記号は後記と同じ意味を表わす。)で示されるプロスタグランジン誘導体、その非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物、その製造方法、およびそれらを有効成分として含有する薬剤、

15 (4) 一般式 (I-3)

$$X^3$$
 A^3-D^3
 R^{19-3}
 R^{20-3}
 E^3
OH

(式中、すべての記号は後記と同じ意味を表わす。)で示される8-アザプロスタグランジン誘導体、その非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物、その製造方法、およびそれらを有効成分として含有する薬剤、

- (2) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 フェニルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプロストー13 エン酸、$
 - (3) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 メチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノルー8 アザプロスト 13 エン酸、$
- 10 (4) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 フルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプロストー13 エン酸、$
 - (5) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (4-フルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-8 アザプロス$
- 15 トー13-エン酸、
 - (6) $(15\alpha, 13E)$ -9 π + y -15 E + y 16 (4 y + y 17, 18, 19, 20 π + y +
- (7) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(2-メ
 20 チルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー8-アザプロストー13-エン酸、
 - (8) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (2-フ$ ルオロフェニル) -17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプロストー13 エン酸、

アザプロストー13ーエン酸、

- (10) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3-メ)$ トキシフェニル) -17, 18, 19, 20 テトラノル-8 アザプロスト-13-エン酸、
- 5 (11) (15α , 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-エチルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー8-アザプロストー13-エン酸、
 - (12) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3, 4 ジフルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザ$
- 10 プロストー13-エン酸、
 - (13) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3, 5 ジフルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプロスト 13 エン酸、$
- (14) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-プ
 5 ロピルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸、
- 20 (16) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3 イソプロピルオキシフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプロスト-13 エン酸、$
 - (17) $(15\alpha, 5Z, 13E) 9 オキソー 15 ヒドロキシー 16 (3 トリフルオロメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノルー$
- 25 8ーアザプロストー5,13ージエン酸、
 - (18) $(15\alpha, 5Z, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3)$

ーメチルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-5, 13-ジエン酸、

- (19) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3, 5 ジメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプ$
- 5 ロストー13-エン酸、
 - (20) $(15\alpha, 5Z, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3 クロロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-8 アザプロスト-5, 13 ジェン酸、$
 - (21) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3, 4)$
- 10 ージフルオロフェニル) -17,18,19,20ーテトラノル-8-アザ プロスト-5,13-ジエン酸、
 - (22) $(15\alpha, 5Z, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 フルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノルー8 アザプロストー5, 13 ジェン酸、$
- 15 (23) (15α,5Z,13E)-9-オキソー15ーヒドロキシー16-(4 ーフルオロフェニル)-17,18,19,20ーテトラノルー8ーアザプロストー5,13ージエン酸、
- 20 たは

25

背景技術

プロスタグランジンE₂ (PGE₂と略記する。) は、アラキドン酸カスケードの中の代謝産物として知られており、その作用は、細胞保護作用、子宮収縮、発痛作用、消化管の蠕動運動促進、覚醒作用、胃酸分泌抑制作用、血圧降下作用、利尿作用等を有していることが知られている。

近年の研究の中で、PGE受容体には、それぞれ役割の異なったサブタイプが存在することが分かってきた。現時点で知られているサブタイプは、大別して4つあり、それぞれ、 EP_1 、 EP_2 、 EP_3 、 EP_4 と呼ばれている(Negishi M. et al, J. Lipid Mediators Cell Signaling 12, 379-391 (1995))。

 $\mathrm{E}\,\mathrm{P}_4$ 受容体は、 $\mathrm{T}\,\mathrm{N}\,\mathrm{F}-lpha$ 産生抑制、 $\mathrm{I}\,\mathrm{L}-1\,0$ 産生増強に関与している 10 と考えられているため、EP₄受容体に結合する化合物は、免疫疾患(筋萎縮 性側索硬化症(ALS)、多発性硬化症、シェーグレン症候群、慢性関節リ ューマチ、全身性エリトマトーデス等の自己免疫疾患、臓器移植後の拒絶反 応など)、喘息、神経細胞死、関節炎、肺傷害、肺線維症、肺気腫、気管支 炎、慢性閉塞性呼吸器疾患、肝傷害、急性肝炎、腎炎(急性腎炎、慢性腎炎)、 15 腎不全、高血圧、心筋虚血、全身性炎症反応症候群、敗血症、血球貪食症候 群、マクロファージ活性化症候群、スチル (Still) 病、川崎病、熱傷、全身性 肉芽腫、潰瘍性大腸炎、クローン病、透析時の高サイトカイン血症、多臓器 不全、ショック等の疾患の予防および/または治療に有用であると考えられ ている。また、 EP_4 受容体は粘膜保護作用にも関係しており、胃潰瘍、十二 20 指腸潰瘍などの消化管潰瘍や口内炎の予防および/または治療に有用である と考えられる。また、 EP_4 受容体は発毛および育毛作用にも関係しており、 禿頭症、脱毛症等の予防および/または治療にも有用であると考えられる。 また、EP4受容体は子宮頸管の熟化にも関与しているため、子宮頸管熟化(促 進) 剤としても有用であると考えられる。 25

さらに、EP4受容体に結合する化合物は、骨形成促進作用も有しているこ

とから、骨量低下疾患、例えば、

10

1) 原発性骨粗鬆症 (例えば、加齢に伴う原発性骨粗鬆症、閉経に伴う原発 性骨粗鬆症、卵巣摘出術に伴う原発性骨粗鬆症等)、

2) 二次性骨粗鬆症(例えば、グルココルチコイド誘発性骨粗鬆症、甲状腺機能亢進性骨粗鬆症、固定誘発性骨粗鬆症、ヘパリン誘発性骨粗鬆症、免疫抑制誘発性骨粗鬆症、腎不全による骨粗鬆症、炎症性骨粗鬆症、クッシング症候群に伴う骨粗鬆症、リューマチ性骨粗鬆症等)、

3) 癌骨転移、高カルシウム血症、ページェット病、骨欠損(歯槽骨欠損、下顎骨欠損、小児期突発性骨欠損等)、骨壊死等の骨疾患の予防および/または治療に有用であるばかりでなく、骨の手術後の骨形成(例えば、骨折後の骨形成、骨移植後の骨形成、人工関節術後の骨形成、脊椎固定術後の骨形成、その他骨再建術後の骨形成等)の促進・治癒促進剤、また骨移植代替療法として有用であると考えられる。

また、EP4は生理的睡眠の誘発や血小板凝集抑制作用を有し、EP4受容 15 体に結合する化合物は睡眠障害や血栓症にも有用であると考えられる。

 $\mathbf{EP_4}$ に選択的に結合する化合物は、 $\mathbf{EP_1}$ によると考えられる発痛、 $\mathbf{EP_3}$ によると考えられる子宮収縮作用等がないため、これらへの影響がない薬剤であると考えられる。

8-アザプロスタグランジン誘導体として、例えば、特開昭 53-21159 号 (米 20 国特許第 4,177,346 号) 明細書には、一般式 (A)

$$Q^{A}$$

$$B^{A}$$

$$Q^{A}$$

$$Q^{A$$

(式中、Q^Aは、-COOR^{3A}、テトラゾール-5-イルおよび-CONHR^{4A}

からなる群より選択され;

A^Aは単結合またはシス二重結合であり;

B^Aは単結合またはトランス二重結合であり;

UAは

5

10

20

であり、

R^{2A}は、αーチエニル、フェニル、フェノキシ、モノ置換フェニルおよびモノ 置換フェノキシからなる群より選択され、該置換基は、クロル、フルオル、 フェニル、メトキシ、トリフルオロメチルおよび炭素数1ないし3のアルキ ルからなる群より選択され;

 R^{3A} は水素、炭素数 1 ないし 5 のアルキル、フェニルおよび p ービフェニルからなる群より選択され;

 R^{4A} は $-COR^{5A}$ および $-SO_2R^{5A}$ からなる群より選択され;

R^{5A}はフェニルおよびC1ないし5のアルキルからなる群より選択される。) の化合物およびそのC5エピマーならびにカルボキシレート基またはテトラ ゾルー5ーイル基を有するこれらの化合物のアルカリ金属、アルカリ土類金 属およびアンモニウム塩が、記載されている。

また、特開 2001-181210 号明細書には、前記一般式 (A) で示される選択的 EP_4 受容体アゴニストが骨粗鬆症の治療に有用であることが記載されている。

特開昭 52-5764 号 (英国特許第 1,553,595 号) 明細書には、一般式 (B)

$$\begin{array}{c} O \\ \\ N \\ CH_2-CH=CH-(CH_2)_{nB}-COOR^{2B} \\ \\ CH=CH-CH-R^{1B} \\ OH \\ \end{array} \tag{B}$$

(式中、 R^{18} は直鎖状または分岐鎖状の飽和あるいは不飽和の $1\sim10$ 個の炭素原子を有する脂肪族炭化水素残基あるいは $3\sim7$ 個の炭素原子を有する環状脂肪族炭化水素残基であって、これらは次のもの、すなわち

- e) 3~7個の炭素原子を有するシクロアルキル残基、
- f) フェニルー、チエニルーあるいはフリル残基(これらはそれ自身 $1\sim 3$ 個の炭素原子を有する場合によってはハロゲン置換されたアルキル基、ハロゲン原子あるいは $1\sim 4$ 個の炭素原子を有するアルコキシ基によってモノーあるいはジー置換されていてよい)等によって置換されていてもよく、

R²⁸は直鎖状または分岐鎖状の飽和あるいは不飽和の1~6個の炭素原子を 10 有する脂肪族あるいは環状脂肪族炭化水素残基あるいは7もしくは8個の炭 素原子を有する芳香脂肪族炭化水素残基であり、そして

nBは2,3あるいは4なる数である。)で示されるピロリドン誘導体なら びにこれら化合物の遊離の酸およびそれらの生理学的に受容され得る金属塩 あるいはアミン塩が記載されている(式中の説明は必要な部分を抜粋した。)。

15 また、特開昭 52-73865 号 (英国特許第 1,569,982 号) 明細書および特開昭 52-133975 号 (英国特許第 1,583,163 号) 明細書にも、一般式 (B) で示され る化合物と類似の化合物が記載されている。

特開昭 57-54166 号 (米国特許第 4,320,136 号) 明細書には、一般式 (C)

O
$$CH_2A^C(CH_2)_3CO_2R^C$$
 (C) F F F $(CH_2)_{nC}R^{2C}$

20 (式中、 A^{c} はCH=CH (シスもしくはトランス)、 $C\equiv C$ または $CH_{2}C$ H_{2} であり;

 R^{c} はH、 $C1\sim C12$ のn-アルキル、分岐鎖アルキルもしくはシクロアルキル等であり;

 R^{1C} kH、 CH_3 もしくは C_2H_5 であり;

20

 R^{2C} はフェニルまたはモノーもしくはジー置換されたフェニルであって、そのフェニル置換基が、F、C1、 CH_3 、 OCH_3 、 NO_2 および CF_3 からなる群から選ばれ;

5 \mathbf{n} Cは \mathbf{R}^{2c} がフェニルもしくは置換されたフェニルであるときは $\mathbf{0} \sim 2$ の整数である。)

で示される化合物が記載されている(式中の説明は必要な部分を抜粋した。)。 -般式(I-1)で示される化合物は、 EP_4 受容体結合剤として有用である旨が、WO00/03980 号に記載されている。

10 また、一般式(I-1)で示される EP_4 受容体アゴニストが、骨量低下疾 患の治療剤として有用である旨も、WO01/37877 号に記載されている。

一般式 (A) および (I-1) で示される EP_4 受容体アゴニストが骨疾患の治療に有用であることが記載されているが、局所投与に関しては、一般的な記載のみである。すなわち、 EP_4 受容体アゴニストを局所投与し、骨疾患の治療に有用であることは実験的には証明されていない。

 PGE_2 受容体には、それぞれ役割の異なった4つのサブタイプが存在し、それぞれ、 EP_1 、 EP_2 、 EP_3 、 EP_4 と呼ばれ、それぞれ異なった薬理作用を有している。そこで、 EP_4 受容体に対して、特異的に結合し、その他のサブタイプに対し、結合が弱い新規な化合物を見出すことができれば、他の作用を発現しないため、副作用の少ない薬剤となる可能性があり、このような薬剤を見出すことが必要とされている。

一方、これまでに EP_4 アゴニスト作用を有する化合物が数多く見出されている。しかし、これまで見出された EP_4 アゴニストは、プロスタン酸骨格を有するものであり、経口投与や静脈内投与等の全身投与を行った際には、血圧低下や心拍数増加などの循環器系への影響や下痢等の副作用が考えられる。そのため、安全に投与できる用量には限界があるという大きな問題点があっ

た。

また、EP₄アゴニストの対象疾患として、骨量低下疾患治療剤への応用が、数多く研究されている。この疾患においても、全身投与における副作用の問題が考えられ、より副作用の少ない薬剤の開発が望まれている。このようなことから、局所投与可能で、かつ持続性に優れた薬剤を見出すことも望まれている。

発明の開示

15

20

25

であると考えた。

本発明者らは、 $\mathbf{EP_4}$ 受容体に特異的に結合し、また強いアゴニスト活性を $\mathbf{10}$ 示す化合物を見出すべく、鋭意研究した結果、一般式($\mathbf{I-2}$)および($\mathbf{I-3}$)で示される化合物が、この目的にかなうことを見出し、本発明を完成 した。

さらに、本発明者らは、 EP_4 受容体に結合し、かつ EP_2 受容体にも結合する化合物を見出した。 EP_4 および EP_2 両受容体に結合する化合物では両受容体に関連する疾患においての相加または相乗効果が期待できる。

また、本発明者らは、 EP_4 アゴニストを局所に投与することができれば、全身投与における副作用のない治療剤(特に、骨量低下疾患の治療剤)が創製可能であると考えた。さらに、局所投与においても、持続製剤化が可能な EP_4 アゴニストを見出すことができれば、全身投与における副作用がなく、さらに投与回数の少ない治療剤(特に、骨量低下疾患の治療剤)が創製可能

そこで、本発明者らは、上記した目的も解決すべく検討を重ねた。その結果、一般式 (I-1)、 (I-2) および (I-3) で示される化合物を持続製剤化することにより、本発明の目的を達成することを見出し、本発明を完成した。

一般式 (I-2) および (I-3) で示される化合物は、これまで全く知

られていない新規な化合物である。

本発明は、

- i) EP $_4$ アゴニストを有効成分として含有する局所投与用骨量低下疾患の予防および/または治療剤、
- 5 ii) EP₄アゴニストを有効成分として含有する持続性製剤、
 - $\rm iii)$ $\rm E\,P_4$ アゴニストを有効成分として含有する持続性製剤からなる局所投与 用骨量低下疾患の予防および/または治療剤、
 - iv) 一般式 (I-1)

10 [式中、 R^{1-1} は、ヒドロキシ、 $C1\sim6$ アルキルオキシ、または $NR^{6-1}R^{7-1}$ 基 (基中、 R^{6-1} および R^{7-1} は独立して、水素原子または $C1\sim4$ アルキルを表わす。)を表わし、

 R^{2-1} は、オキソ、ハロゲン、または $O-COR^{8-1}$ 基(基中、 R^{8-1} は、C1 ~4アルキル、フェニル、またはフェニル(C1~4アルキル)を表わす。)

15 を表わし、

R³⁻¹は、水素原子またはヒドロキシを表わし、

 R^{4a-1} および R^{4b-1} は、それぞれ独立して、水素原子またはC $1 \sim 4$ P ルキルを表わし、

R 5-1は、以下の基で置換されているフェニル基を表わす:

- 20 (i) 1~3個の
 - C1~4アルキルオキシ-C1~4アルキル、
 - C2~4アルケニルオキシーC1~4アルキル、
 - C2~4アルキニルオキシーC1~4アルキル、

- $C3\sim7$ シクロアルキルオキシ $-C1\sim4$ アルキル、
- C3~7シクロアルキル (C1~4アルキルオキシ) C1~4アルキル、

フェニルオキシーC1~4アルキル、

フェニルー $C1\sim4$ アルキルオキシー $C1\sim4$ アルキル、

- 5 C1~4アルキルチオ-C1~4アルキル、
 - C2~4アルケニルチオーC1~4アルキル、
 - C2~4アルキニルチオ-C1~4アルキル、
 - C3~7シクロアルキルチオーC1~4アルキル、
 - C3~7シクロアルキル (C1~4アルキルチオ) C1~4アルキル、
- 10 フェニルチオー $C1\sim 4$ アルキル、または フェニルー $C1\sim 4$ アルキルチオー $C1\sim 4$ アルキル、
 - (ii) C1~4アルキルオキシーC1~4アルキルおよびC1~4アルキル、
 - $C1\sim4$ アルキルオキシー $C1\sim4$ アルキルおよび $C1\sim4$ アルキルオキシ、
- 15 C1~4アルキルオキシーC1~4アルキルおよびヒドロキシ、
 - $C1\sim4$ アルキルオキシー $C1\sim4$ アルキルおよびハロゲン、
 - $C1\sim4$ アルキルチオー $C1\sim4$ アルキルおよび $C1\sim4$ アルキル、
 - $C1\sim4$ アルキルチオー $C1\sim4$ アルキルおよび $C1\sim4$ アルキルオキシ、
 - $C1\sim4$ アルキルチオー $C1\sim4$ アルキルおよびヒドロキシ、または
- 20 C1~4アルキルチオーC1~4アルキルおよびハロゲン、
 - (iii) ハロアルキルまたはヒドロキシーC1~4アルキル、または
 - (iv) C1~4アルキルおよびヒドロキシ;

記号 === は、一重結合または二重結合を表わす。

ただし、 R^{2-1} が $O-COR^{8-1}$ 基である場合、8-9位は二重結合を表わす。]

25 で示される化合物群から選ばれる化合物、その非毒性塩またはそのシクロデ キストリン包接化合物を有効成分として含有し、局所投与することを特徴と

する骨量低下疾患の予防および/または治療剤、

v) 一般式 (I-1) で示される化合物群から選ばれる化合物、その非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物を有効成分として含有する持続性製剤、

5 vi) 一般式 (I-2)

「式中、R 1-2 は

(1) - CO- (NH-アミノ酸残基-CO)_{m-2}-OH基、

10 (3)
$$-COO-Z^{1-2}-Z^{2-2}-Z^{3-2}$$

(基中、 Y^2 は単結合、または $C1\sim 10$ アルキレン基を表わし、

 R^{g-2} は、(1)フェニル基、または(2) $1 \sim 3$ 個の $C \ 1 \sim 1$ 0 アルコキシ基またはハロゲン原子で置換されていてもよいビフェニル基を表わし、

15 Z¹⁻²は

- (1) C1~15アルキレン基、
- (2) C2~15アルケニレン基、または
- (3) C2~15アルキニレン基を表わし、

Z²⁻²は

- 20 (1) C O 基、
 - (2) O C O 基、
 - (3) COO-基、
 - (4) CONR¹¹⁻²-基、

- (5) -NR¹²⁻²CO-基、
- (6) O 基、
- (7) S-基、
- (8) SO-基、
- 5 (9) SO₂-基、
 - (10)-NR13-2-基、
 - (11) -NR¹⁴⁻²CONR¹⁵⁻²-基、
 - (12) -NR¹⁶⁻²COO-基、
 - (13) -OCONR¹⁷⁻²-基、または
- 10 (14) -OCOO-基を表わし、 Z³⁻²は
 - (1) 水素原子、
 - (2) C1~15アルキル基、
 - (3) C2~15アルケニル基、
- 15 (4) C2~15アルキニル基、
 - (5) ring1², st.k
 - (6) $C1\sim10$ アルコキシ基、 $C1\sim10$ アルキルチオ基、 $C1\sim10$ アルキル $-NR^{18-2}$ -基または $ring1^2$ で置換された、 $C1\sim10$ アルキル基を表わし、
- 20 ring 1²t
 - (1) 一部または全部が飽和されていてもよい $C3 \sim 15$ の単環、二環または三環式炭素環アリール、または
 - (2) 酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される $1\sim4$ 個のヘテロ原子を含む、一部または全部が飽和されていてもよい $3\sim1$ 5 員の単環、二
- 25 環または三環式へテロ環アリールを表わし、 $\mathbf{R^{11-2}} \times \mathbf{R^{12-2}} \times \mathbf{R^{13-2}} \times \mathbf{R^{14-2}} \times \mathbf{R^{15-2}} \times \mathbf{R^{16-2}} \times \mathbf{R^{17-2}}$ および $\mathbf{R^{18-2}}$ はそれぞれ

独立して、水素原子またはC1~15アルキル基を表わし、

 R^{11-2} と Z^{3-2} 基が結合している窒素原子と一緒になって、 $5\sim7$ 員の単環飽和ヘテロ環を表わしてもよく、上記ヘテロ環はさらに酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1個のヘテロ原子を含んでもよく、

- 5 $ring1^2$ 、および R^{11-2} と Z^{3-2} が結合している窒素原子と一緒になって表 わされる単環飽和ヘテロ環は
 - (1) C1~15アルキル基、
 - (2) C2~15アルケニル基、
 - (3) C2~15アルキニル基、および
- 10 (4) $C1\sim 10$ アルコキシ基、 $C1\sim 10$ アルキルチオ基または $C1\sim 10$ アルキル $-NR^{19-2}$ -基で置換された $C1\sim 10$ アルキル基から選択される $1\sim 3$ 個の基で置換されてもよく、

 R^{19-2} は水素原子、または $C1\sim10$ アルキル基を表わし、

 $\lceil m-2 \rfloor$ は1または2を表わす。)表わし、

15 他の記号は、前記と同じ意味を表わす。]

で示される化合物群から選ばれる化合物、その非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物を有効成分として含有し、局所投与することを特徴とする骨量低下疾患の予防および/または治療剤、

vii) 一般式 (I-2) で示される化合物群から選ばれる化合物、その非毒性 20 塩またはそのシクロデキストリン包接化合物を有効成分として含有する持続 性製剤、

viii) 一般式 (I-3)

$$X^3$$
 A^3-D^3
 R^{19-3}
 R^{20-3}
 E^3
OH

[式中、 は、(1)一重結合または(2)二重結合を表わし、

 R^{19-3} および R^{20-3} はそれぞれ独立して、(1)水素原子、(2) C 1 \sim 1 0 アルキル基、または(3)ハロゲン原子を表わし、

T³は、(1)酸素原子または(2)硫黄原子を表わし、

5 X^3 は、(1) - C H_2 - 基、(2) - O - 基、または(3) - S - 基を表わし、 A^3 は、 A^{1-3} または A^{2-3} を表わし、

A 1-3 は

- (1) $1 \sim 2$ 個のC $1 \sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC $2 \sim 8$ アルキレン基、
- 10 (2) $1\sim 2$ 個のC $1\sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC $2\sim 8$ アルケニレン基、または
 - (3) $1\sim 2$ 個のC $1\sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC $2\sim 8$ アルキニレン基を表わし、

 A^{2-3} は $-G^{1-3}-G^{2-3}-G^{3-3}$ -基を表わし、

- 15 G¹⁻³は
 - (1) $1 \sim 2$ 個のC $1 \sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC $1 \sim 4$ アルキレン基、
 - (2) $1\sim 2$ 個のC $1\sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC $2\sim 4$ アルケニレン基、または
- 20 (3) $1 \sim 2$ 個のC $1 \sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC $2 \sim 4$ アルキニレン基を表わし、

G 2-3 は

- (1) Y3-基、
- (2) (ring 1³) 基、
- 25 (3) $-Y^3-(ring1^3)$ -基、
 - (4) (ring 1³) Y³-基、または

(5) $-Y^3-(C1\sim4$ アルキレン) $-(ring1^3)$ -基を表わし、 Y^3 は、(1)-S-基、(2)-SO-基、(3) $-SO_2-$ 基、(4)-O-基、または(5) $-NR^{1-3}-$ 基を表わし、

 R^{1-3} は、(1)水素原子、(2) C $1 \sim 1$ 0 アルキル基、または(3) C $2 \sim 1$ 0 アシ

5 ル基を表わし、

G³⁻³は

- (1) 単結合、
- (2) $1\sim 2$ 個のC $1\sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC $1\sim 4$ アルキレン基、
- 10 (3) $1\sim 2$ 個のC $1\sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC $2\sim 4$ アルケニレン基、または
 - (4) $1\sim 2$ 個のC $1\sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC $2\sim 4$ アルキニレン基を表わし、
 - D³は、D¹-³またはD²-³を表わし、
- 15 D 1-3は
 - (1) COOH基、
 - (2) COOR²⁻³基、
 - (3) テトラゾールー5-イル基、または
 - (4) CONR³⁻³SO₂R⁴⁻³基を表わし、
- 20 R^{2-3} は、(1) C $1 \sim 1$ 0 P N + N 基、(2) D x = N 基、(3) D x = N 基で置換された C $1 \sim 1$ 0 P N + N 基、または(4) ビフ x = N 基を表わし、

 R^{3-3} は、(1)水素原子または(2) C 1 ~ 1 0 アルキル基を表わし、

 R^{4-3} は、(1) C 1 ~ 1 0 アルキル基または(2)フェニル基を表わし、

D 2-3は

- 25 (1) CH₂OH基、
 - (2) CH₂OR⁵⁻³基、

- (3) 水酸基、
- (4) -OR⁵⁻³基、
- (5) ホルミル基、
- (6) CONR 6-3 R 7-3基、
- 5 (7) CONR 6-3 SO₂ R 8-3 基、
 - (8) CO- (NH-アミノ酸残基-CO)_{m-3}-OH基、
 - (9) -O- (CO-アミノ酸残基-NH)_{m-3}-H基、
 - (10) COOR 9-3基、
 - (11) -000-R10-3基、
- 10 (12) C O O Z 1-3 Z 2-3 Z 3-3基、

(13)
$$HN$$
 O HN O

を表わし、

R 5-3はC1~10アルキル基を表わし、

 R^{6-3} および R^{7-3} はそれぞれ独立して、(1)水素原子または(2) C 1 ~ 1 0 アル

15 キル基を表わし、

R 8-3 はフェニル基で置換された C 1~10 アルキル基を表わし、

 R^{g-3} は、(1) $1 \sim 3$ 個のC $1 \sim 1$ 0 アルキル基、C $1 \sim 1$ 0 アルコキシ基またはハロゲン原子で置換されていてもよいビフェニル基で置換されたC $1 \sim 1$ 0 アルキル基、または(2) $1 \sim 3$ 個のC $1 \sim 1$ 0 アルキル基、C $1 \sim 1$ 0 アル

20 コキシ基またはハロゲン原子で置換されたビフェニル基を表わし、

 R^{10-3} は、(1)フェニル基または(2) C 1 ~ 1 0 アルキル基を表わし、

 $\lceil m-3 \rfloor$ は、1または2を表わし、

 Z^{1-3} は、(1) C 1~1 5 アルキレン基、(2) C 2~1 5 アルケニレン基、または(3) C 2~1 5 アルキニレン基を表わし、

25 Z²⁻³は、(1)-CO-基、(2)-OCO-基、(3)-COO-基、(4)-CON

 R^{11-3} - 基、(5) - N R^{12-3} C O - 基、(6) - O - 基、(7) - S - 基、(8) - S O - 基、(9) - S O₂ - 基、(10) - N R^{13-3} - 基、(11) - N R^{14-3} C O N R^{15-3} - 基、(12) - N R^{16-3} C O O - 基、(13) - O C O N R^{17-3} - 基、または(14) - O C O O - 基を表わし、

 Z^{3-3} は、(1)水素原子、(2) C $1\sim 15$ アルキル基、(3) C $2\sim 15$ アルケニル基、(4) C $2\sim 15$ アルキニル基、(5) r i n g 2^3 、または(6) C $1\sim 10$ アルコキシ基、C $1\sim 10$ アルキルチオ基、C $1\sim 10$ アルキルーNR $^{18-3}$ -基、または r i n g 2^3 で置換されたC $1\sim 10$ アルキル基を表わし、

 $R^{_{11^{-3}}},\;R^{_{12^{-3}}},\;R^{_{13^{-3}}},\;R^{_{14^{-3}}},\;R^{_{15^{-3}}},\;R^{_{16^{-3}}},\;R^{_{17^{-3}}}\\ \sharp L \mathcal{T} R^{_{18^{-3}}}\\ \mathsf{L} \mathcal{T}$

10 独立して、(1)水素原子または(2) C $1 \sim 1$ 5 アルキル基を表わし、 R^{11-3} と Z^{3-3} 基が結合している窒素原子と一緒になって、 $5 \sim 7$ 貝の単環式 飽和ヘテロ環を表わしてもよく、該ヘテロ環はさらに酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される 1 個のヘテロ原子を含んでもよく、

E³は、E¹⁻³またはE²⁻³を表わし、

- 15 E ¹⁻³は
 - (1) C3~7シクロアルキル基、または
 - (2) ring3³を表わし、

E²⁻³は

- (1) C3~7シクロアルキル基、
- 20 (2) ring 4³, または
 - (3) ring5³を表わし、

 $ring1^3$ 、および $ring5^3$ は、 $1\sim3$ 個の R^{21-3} および/または R^{22-3} で置換されてもよく、

ring3³は1~2個の R^{21-3} で置換されてもよく、

 E^{2-3} によって表わされるC3~7シクロアルキル基は、必ず1個の R^{21-3} または R^{22-3} で置換されており、さらに1~2個の R^{21-3} および/または R^{22-3}

で置換されてもよく、

 ${
m ring4}^3$ は必ず1個の ${
m R}^{22-3}$ で置換されており、さらに $1\sim 2$ 個の ${
m R}^{21-3}$ および/または ${
m R}^{22-3}$ で置換されてもよく、

 R^{11-3} と Z^{3-3} 基が結合している窒素原子と一緒になって表わすヘテロ環、または $ring 2^3$ は R^{23-3} で置換されてもよく、

 R^{21-3} は、(1) C $1 \sim 1$ 0 P N + N \pm 、(2) C $1 \sim 1$ 0 P N $1 \sim 3$ \pm 、(3) N $1 \sim 3$ \pm のアルキル基、または(6) フェニル基を表わし、

 R^{22-3} は、(1) C 2~10 アルケニル基、(2) C 2~10 アルキニル基、(3) C 1~10 アルキルチオ基、(4) 水酸基、(5) $-NR^{24-3}R^{25-3}$ 基、(6) C 1~10 アルコキシ基で置換された C 1~10 アルキル基、(7) 1~3 個のハロゲン原子で置換された C 1~10 アルコキシ基で置換された C 1~10 アルキル基、(8) $-NR^{24-3}R^{25-3}$ 基で置換された C 1~10 アルキル基、(9) r ing G 3、

(10)-O-ring 7^3 、(11)ring 7^3 で置換された $C1\sim 10$ アルキル 基、(12)ring 7^3 で置換された $C2\sim 10$ アルケニル基、(13)ring 7^3 で置換された $C2\sim 10$ アルキニル基、(14)ring 7^3 で置換された $C1\sim 10$ アルコキシ基、(15)-O-ring 7^3 で置換された $C1\sim 10$ アルキル 基、(16)-C00 R^{26-3} 基、または(17) $1\sim 3$ 個のハロゲン原子で置換された $C1\sim 10$ アルコキシ基を表わし、

20 R²⁴⁻³、R²⁵⁻³およびR²⁶⁻³はそれぞれ独立して、(1)水素原子または(2) C 1 ~ 1 0 アルキル基を表わし、

 R^{23-3} は、(1) C 1~15 アルキル基、(2) C 2~15 アルケニル基、(3) C 2~15 アルキニル基、または(4) C 1~10 アルコキシ基、C 1~10 アルキルチオ基またはC 1~10 アルキルーN R^{27-3} – 基で置換された C 1~10

25 アルキル基を表わし、

 R^{27-3} は、(1)水素原子または(2) C 1 ~ 1 0 アルキル基を表わし、

ring1³、ring2³、ring5³、ring6³、およびring7³は

- (1) 一部または全部が飽和されていてもよい $C3\sim15$ の単環、二環または三環式炭素環アリール、または
- 5 (2)酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される $1 \sim 4$ 個のヘテロ原子を含む、一部または全部が飽和されていてもよい $3 \sim 15$ 員の単環、二環または三環式ヘテロ環アリールを表わし、

ring3 ³およびring4 ³は、(1)チエニル基、(2)フェニル基、または (3)フリル基を表わし、

- ring6³、およびring7³は $1\sim3$ 個の R^{28-3} で置換されてもよく、 R^{28-3} は、(1) $C1\sim10$ アルキル基、(2) $C2\sim10$ アルケニル基、(3) $C2\sim10$ アルキニル基、(4) $C1\sim10$ アルコキシ基、(5) $C1\sim10$ アルコキシ基で置換された $C1\sim10$ アルキル基、(6)ハロゲン原子、(7)水酸基、(8) $1\sim3$ 個のハロゲン原子で置換された $C1\sim10$ アルキル基、または(9) $1\sim10$

ただし、

- (1) T^3 が酸素原子であり、かつ X^3 が $-CH_2$ -基であり、かつ A^3 が A^{1-3} を表わし、かつ D^3 が D^{1-3} を表わすとき、 E^3 は E^{2-3} を表わし、
- 20 (2) ring 5 ³は $C 3 \sim 7$ シクロアルキル基、フェニル基、チエニル基、またはフリル基を表わさず、
 - (3) ring6 3 がフェニル基を表わすとき、フェニル基は少なくとも 1 個の R^{28-3} で置換されているものとする。]

で示される化合物群から選ばれる化合物、その非毒性塩またはそのシクロデ 25 キストリン包接化合物を有効成分として含有し、局所投与することを特徴と する骨量低下疾患の予防および/または治療剤、

ix) 一般式 (I-3) で示される化合物群から選ばれる化合物、その非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物を有効成分として含有する持続性製剤、

x)一般式(I-2)

5

10

(式中の記号は前記 vi) の記載と同じ意味を表わす。)

で示されるプロスタグランジン誘導体、その非毒性塩またはそのシクロデキ ストリン包接化合物、

xi) 一般式 (I-2) で示されるプロスタグランジン誘導体、その非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物の製造方法、

xii) 一般式 (I-2) で示されるプロスタグランジン誘導体、その非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物を有効成分として含有する薬剤、xiii) 一般式 (I-3)

$$A^{3}-D^{3}$$
 $A^{3}-D^{3}$
 $A^{3}-D^{3}$

15 (式中の記号は前記 viii) の記載と同じ意味を表わす。)

で示される化合物群から選ばれる化合物、その非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物、

xiv) 一般式 (I-3) で示される8-アザプロスタグランジン誘導体、その 非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物の製造方法、

xv) 一般式 (I-3) で示される8-アザプロスタグランジン誘導体、その 非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物を有効成分として含有す る薬剤、

- xvi) (1) (15 α , 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3 -クロロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸、
 - (2) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3-フェニルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプロストー13 エン酸、$
- 10 (3) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-メ チルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー8-アザプロスト -13-エン酸、

15

- (4) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 フルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノルー8 アザプロストー13 エン酸、$
 - (5) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (4-フ$ ルオロフェニル) -17, 18, 19, 20 テトラノル-8 アザプロスト-13-エン酸、
- (6) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(4-メ
 20 チルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト -13-エン酸、
- 25 (8) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (2 フルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノルー8 アザプロス$

トー13ーエン酸、

- (9) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 トリフルオロメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプロストー13 エン酸、$
- 5 (10) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3 メトキシフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-8 アザプロスト-13 エン酸、$
 - (11) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 エチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノルー8 アザプロスト$
- 10 -13-エン酸、
 - (12) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3, 4 ジフルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-8 アザプロスト-13 エン酸、$
 - (13) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ 15 ヒドロキシ 16 (3, 5)$
- 15 ージフルオロフェニル) -17,18,19,20ーテトラノル-8-アザ プロスト-13-エン酸、
- 20 (15) (15α, 13E) -9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-(3-エトキシフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸、
 - (16) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 イソプロビルオキシフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 -$
- 25 アザプロストー13-エン酸、
 - (17) $(15\alpha, 5Z, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3)$

ートリフルオロメチルフェニル) -17, 18, 19, 20 ーテトラノルー 8 ーアザプロストー5, 13 ージエン酸、

- (18) $(15\alpha, 5Z, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 メチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノルー8 アザプロ$
- 5 ストー5,13ージエン酸、
 - (19) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3, 5 ジメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-8 アザプロスト-13 エン酸、$
- 10 -クロロフェニル) -17,18,19,20-テトラノル-8-アザプロスト-5,13-ジエン酸、
 - (21) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3, 4 ジフルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-8 アザプロスト-5, 13 ジエン酸、$
- 15 (22) (15α,5Z,13E)-9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3 ーフルオロフェニル)-17,18,19,20ーテトラノルー8ーアザプロストー5,13-ジエン酸、
 - (23) $(15\alpha, 5Z, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (4 フルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプ$
- 20 ロストー5,13ージエン酸、

 - (25) $(15\alpha, 13E) 9 \lambda + y 15 E + \beta + 2y 16 y = 2y$
- 25 17, 18, 19, 20ーテトラノルー8ーアザプロストー13ーエン酸・3ーフェニルフェニルエステルで示される化合物群から選ばれる化合物、そ

の非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物を有効成分として含有する局所投与用骨量低下疾患の予防および/または治療剤、または上記化合物群から選ばれる化合物、その非毒性塩またはそのシクロデキスト

リン包接化合物を有効成分として含有する持続性製剤、または

5 上記化合物群から選ばれる化合物、その非毒性塩またはそのシクロデキスト リン包接化合物、その製造方法、およびそれらを有効成分として含有する薬 剤に関する。

本明細書中、C1~4アルキル基とは、メチル、エチル、プロビル、ブチル基およびそれらの異性体である。

10 本明細書中、C 1~10アルキル基とは、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシル基およびそれらの異性体である。

本明細書中、C **i** ~ **1** 5 アルキル基とは、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシル、ウンデシル、ドデシル、トリデシル、テトラデシル、ペンタデシル基およびそれらの異性体である。

本明細書中、C2~10アルケニル基とは、エテニル、プロペニル、ブテニル、ペンテニル、ヘキセニル、ヘプテニル、オクテニル、ノネニル、デセニル基およびそれらの異性体である。

20 本明細書中、C2~15アルケニル基とは、エテニル、プロペニル、ブテニル、ペンテニル、ヘキセニル、ヘプテニル、オクテニル、ノネニル、デセニル、ウンデセニル、ドデセニル、トリデセニル、テトラデセニル、ペンタデセニル基およびそれらの異性体である。

本明細書中、C2~10アルキニル基とは、エチニル、プロピニル、ブチ25 ニル、ペンチニル、ヘキシニル、ヘプチニル、オクチニル、ノニニル、デシニル基およびそれらの異性体である。

本明細書中、C2~15アルキニル基とは、エチニル、プロピニル、ブチニル、ペンチニル、ヘキシニル、ヘプチニル、オクチニル、ノニニル、デシニル、ウンデシニル、ドデシニル、トリデシニル、テトラデシニル、ペンタデシニル基およびそれらの異性体である。

5 本明細書中、直鎖のC1~4アルキレン基とは、メチレン、エチレン、ト リメチレン、テトラメチレン基である。

本明細書中、直鎖のC2~8アルキレン基とは、メチレン、エチレン、トリメチレン、テトラメチレン、ペンタメチレン、ヘキサメチレン、ヘプタメチレンおよびオクタメチレン基である。

10 本明細書中、C1~4アルキレンとは、メチレン、エチレン、トリメチレン、テトラメチレン基およびそれらの異性体である。

本明細書中、C1~10アルキレン基とは、メチレン、エチレン、トリメチレン、テトラメチレン、ペンタメチレン、ヘキサメチレン、ヘプタメチレン、オクタメチレン、ノナメチレン、デカメチレン基およびそれらの異性体である。

本明細書中、C1~15アルキレン基とは、メチレン、エチレン、トリメチレン、テトラメチレン、ベンタメチレン、ヘキサメチレン、ヘプタメチレン、オクタメチレン、ノナメチレン、デカメチレン、ウンデカメチレン、ドデカメチレン、トリデカメチレン、テトラデカメチレン、ベンタデカメチレン基およびそれらの異性体である。

本明細書中、直鎖のC2~4アルケニレン基とは、エテニレン、プロペニレン、プテニレン基である。

20

25

本明細書中、直鎖のC2~8アルケニレン基とは、基中に1個または2個の二重結合を有しており、エテニレン、プロペニレン、ブテニレン、ペンテニレン、ヘキセニレン、ヘプテニレン、オクテニレン、ペンタジエニレン、ヘキサジエニレン、ヘプタジエニレンおよびオクタジエニレン基である。

本明細書中、C2~15アルケニレン基とは、エテニレン、プロペニレン、 ブテニレン、ペンテニレン、ヘキセニレン、ヘプテニレン、オクテニレン、 ノネニレン、デセニレン、ウンデセニレン、ドデセニレン、トリデセニレン、 テトラデセニレン、ペンタデセニレン基およびそれらの異性体である。

5 本明細書中、直鎖のC2~4アルキニレン基とは、エチニレン、プロピニレン、ブチニレン基である。

本明細書中、直鎖のC2~8アルキニレン基とは、基中に1個または2個の三重結合を有しており、エチニレン、プロピニレン、ブチニレン、ブタジイニレン、ペンチニレン、ペンタジイニレン、ヘキシニレン、ヘキサジイニレン、ヘプチニレン、ヘプタジイニレン、オクチニレン、オクタジイニレン基である。

本明細書中、C2~15アルキニレン基とは、エチニレン、プロピニレン、 ブチニレン、ペンチニレン、ヘキシニレン、ヘプチニレン、オクチニレン、 ノニニレン、デシニレン、ウンデシニレン、ドデシニレン、トリドシニレン、 テトラデシニレン、ペンタデシニレン基およびそれらの異性体である。

15

本明細書中、C1~10アルコキシ基とは、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、ペンチルオキシ、ヘキシルオキシ、ヘプチルオキシ、オクチルオキシ、ノニルオキシ、デシルオキシ基およびそれらの異性体である。

本明細書中、C1~10アルキルチオ基とは、メチルチオ、エチルチオ、 プロピルチオ、ブチルチオ、ペンチルチオ、ヘキシルチオ、ヘプチルチオ、 オクチルチオ、ノニルチオ、デシルチオ基およびそれらの異性体である。

本明細書中、ハロゲン原子とは塩素、臭素、フッ素、ヨウ素原子を意味する。

本明細書中、ビフェニル基とは、2-フェニルフェニル基、3-フェニル 25 フェニル基または4-フェニルフェニル基を意味する。

本明細書中、C2~10アシル基とは、エタノイル、プロパノイル、ブタ

ノイル、ペンタノイル、ヘキサノイル、ヘプタノイル、オクタノイル、ノナ ノイル、デカノイル基およびそれらの異性体である。

本明細書中、フェニレンとは、ベンゼンから2本結合手が出ているもの、 すなわち、

5

を意味し、結合手の互いの位置は問わないが、好ましくは、1, 4-または、1, 3-である。

本明細書中、チエニレンとは、チオフェンから2本結合手が出ているもの、 すなわち、

$$\frac{2 \sqrt{S_3}}{3^{1/2}} \frac{5}{4}$$

10

を意味し、結合手の互いの位置は問わないが、好ましくは、2,5-である。 本明細書中、フリレンとは、フランから2本結合手が出ているもの、すな わち、

$$\frac{2\sqrt{0}}{3^{1/2}}\frac{5}{4}$$

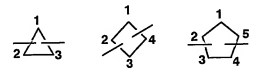
15 を意味し、結合手の互いの位置は問わないが、好ましくは、2,5-である。 本明細書中、チアゾリレンとは、チアゾールから2本結合手が出ているも の、すなわち、

$$\frac{2 \sqrt{S_{35}}}{N \sqrt{4}}$$

を意味し、結合手の互いの位置は問わないが、好ましくは、2,5-である。 本明細書中、オキサゾリレンとは、オキサゾールから2本結合手が出ているもの、すなわち、

$$\frac{2\sqrt{0}}{\ddot{N}}\frac{5}{4}$$

5 を意味し、結合手の互いの位置は問わないが、好ましくは、2,5-である。 本明細書中、C3~5シクロアルキレンとは、シクロプロピル、シクロブ チルまたはシクロベンチルから2本結合手が出ているもの、 すなわち、



を意味し、結合手の互いの位置は問わないが、好ましくは、1,1-である。本明細書中、アミノ酸残基とは、天然アミノ酸または異常アミノ酸のアミノ酸残基を意味し、その天然アミノ酸または異常アミノ酸とは、例えば、グリシン、アラニン、バリン、ロイシン、イソロイシン、セリン、トレオニン、システイン、メチオニン、プロリン、アスパラギン、グルタミン、フェニルアラニン、チロシン、トリプトファン、アスパラギン酸、グルタミン酸、リジン、アルギニン、ヒスチジン、β-アラニン、シスタチオニン、シスチン、ホモセリン、イソロイシン、ランチオニン、ノルロイシン、ノルバリン、オルニチン、サルコシン、チロニン等が含まれる。

また、このアミノ酸残基にアミノ基を含む場合、そのアミノ基がアミノ基 20 の保護基によって保護されたものも含まれる。

アミノ基の保護基としては、例えばベンジルオキシカルボニル基、 t - ブトキシカルボニル基、トリフルオロアセチル基、 9 - フルオレニルメトキシ

カルボニル基が挙げられる。

10

本明細書中、5~7員の単環式飽和ヘテロ環とは、さらに酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1個のヘテロ原子を含んでもよい5~7 員の単環飽和ヘテロ環を表わし、例えば、ピロリジン、イミダゾリジン、ピラゾリジン、ピペラジン、パーヒドロピリミジン、パーヒドロピリダジン、パーヒドロアゼピン、パーヒドロジアゼピン、テトラヒドロオキサゾール(オキサゾリジン)、テトラヒドロイソオキサゾール(イソオキサゾリジン)、テトラヒドロチアゾール(チアゾリジン)、テトラヒドロイソチアゾール(イソチアゾリジン)、テトラヒドロオキサジン、パーヒドロオキサゼピン、テトラヒドロチアジン、パーヒドロチアゼピン、モルホリン、チオモルホリン環等が挙げられる。

本明細書中、一部または全部が飽和されていてもよいC3~15の単環、 二環または三環式炭素環アリールには、スピロ結合した炭素環および架橋し た炭素環も含まれる。例えば、シクロプロパン、シクロブタン、シクロペン タン、シクロヘキサン、シクロヘプタン、シクロオクタン、シクロノナン、 15 シクロデカン、シクロウンデカン、シクロドデカン、シクロトリドデカン、 シクロテトラデカン、シクロペンタデカン、シクロプロペン、シクロブテン、 シクロペンテン、シクロヘキセン、シクロヘプテン、シクロオクテン、シク ロペンタジエン、シクロヘキサジエン、シクロヘプタジエン、シクロオクタ ジエン、ベンゼン、ペンタレン、パーヒドロペンタレン、アズレン、パーヒ 20 ドロアズレン、インデン、パーヒドロインデン、インダン、ナフタレン、ジ ヒドロナフタレン、テトラヒドロナフタレン、パーヒドロナフタレン、ヘプ タレン、パーヒドロヘプタレン、ビフェニレン、as-インダセン、s-イ ンダセン、アセナフチレン、アセナフテン、フルオレン、フェナレン、フェ ナントレン、アントラセン、9,10-ジヒドロアントラセン、スピロ[4. 25 4] ノナン、スピロ [4.5] デカン、スピロ [5.5] ウンデカン、ビシ

クロ [2.2.1] ヘプタン、ビシクロ [2.2.1] ヘプター2ーエン、ビシクロ [3.1.1] ヘプタン、ビシクロ [3.1.1] ヘプター2ーエン、ビシクロ [3.3.1] ー2ーヘプテン、ビシクロ [2.2.2] オクタン、ビシクロ [2.2.2] オクタン、ビシクロ [2.2.2] オクタン、デジャン等が挙げられる。

本明細書中、酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~4個 のヘテロ原子を含む、一部または全部が飽和されていてもよい3~15員の 単環、二環または三環式ヘテロ環アリールのうち、酸素原子、窒素原子およ び硫黄原子から選択される1~4個のヘテロ原子を含む、3~15員の単環、 二環または三環式ヘテロ環アリールとしては、ピロール、イミダゾール、ト 10 リアゾール、テトラゾール、ピラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、 ピリダジン、アゼピン、ジアゼピン、フラン、ピラン、オキセピン、チオフ ェン、チオピラン、チエピン、オキサゾール、イソオキサゾール、チアゾー ル、イソチアゾール、フラザン、オキサジアゾール、オキサジン、オキサジ アジン、オキサゼピン、オキサジアゼピン、チアジアゾール、チアジン、チ 15 アジアジン、チアゼピン、チアジアゼピン、インドール、イソインドール、 インドリジン、ベンゾフラン、イソベンゾフラン、ベンゾチオフェン、イソ ベンゾチオフェン、ジチアナフタレン、インダゾール、キノリン、イソキノ リン、キノリジン、プリン、フタラジン、プテリジン、ナフチリジン、キノ キサリン、キナゾリン、シンノリン、ベンゾオキサゾール、ベンゾチアゾー 20 ル、ベンゾイミダゾール、クロメン、ベンゾオキセピン、ベンゾオキサゼピ ン、ベンゾオキサジアゼピン、ベンゾチエピン、ベンゾチアゼピン、ベンゾ チアジアゼビン、ベンゾアゼピン、ベンゾジアゼピン、ベンゾフラザン、ベ ンゾチアジアゾール、ベンゾトリアゾール、カルバゾール、 β - カルボリン、 アクリジン、フェナジン、ジベンゾフラン、キサンテン、ジベンゾチオフェ 25 ン、フェノチアジン、フェノキサジン、フェノキサチイン、チアンスレン、

フェナントリジン、フェナントロリン、ペリミジン環等が挙げられる。

また、酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~4個のヘテ 口原子を含む、一部または全部飽和された3~15員の単環、二環または三 環式ヘテロ環アリールとしては、アジリジン、アゼチジン、ピロリン、ピロ リジン、イミダゾリン、イミダゾリジン、トリアゾリン、トリアゾリジン、 テトラゾリン、テトラゾリジン、ピラゾリン、ピラゾリジン、ジヒドロピリ ジン、テトラヒドロピリジン、ピペリジン、ジヒドロピラジン、テトラヒド ロピラジン、ピペラジン、ジヒドロピリミジン、テトラヒドロピリミジン、 パーヒドロビリミジン、ジヒドロピリダジン、テトラヒドロピリダジン、パ ーヒドロピリダジン、ジヒドロアゼピン、テトラヒドロアゼピン、パーヒド 10 ロアゼピン、ジヒドロジアゼピン、テトラヒドロジアゼピン、パーヒドロジ アゼピン、オキシラン、オキセタン、ジヒドロフラン、テトラヒドロフラン、 ジヒドロピラン、テトラヒドロピラン、ジヒドロオキセピン、テトラヒドロ オキセピン、パーヒドロオキセピン、チイラン、チエタン、ジヒドロチオフ ェン、テトラヒドロチオフェン、ジヒドロチオピラン、テトラヒドロチオピ 15 ラン、ジヒドロチエピン、テトラヒドロチエピン、パーヒドロチエピン、ジ ヒドロオキサゾール、テトラヒドロオキサゾール(オキサゾリジン)、ジヒ ドロイソオキサゾール、テトラヒドロイソオキサゾール (イソオキサゾリジ ン)、ジヒドロチアゾール、テトラヒドロチアゾール(チアゾリジン)、ジ ヒドロイソチアゾール、テトラヒドロイソチアゾール (イソチアゾリジン)、 20 ジヒドロフラザン、テトラヒドロフラザン、ジヒドロオキサジアゾール、テ トラヒドロオキサジアゾール (オキサジアゾリジン)、ジヒドロオキサジン、 テトラヒドロオキサジン、ジヒドロオキサジアジン、テトラヒドロオキサジ アジン、ジヒドロオキサゼピン、テトラヒドロオキサゼピン、パーヒドロオ キサゼビン、ジヒドロオキサジアゼピン、テトラヒドロオキサジアゼピン、 25 パーヒドロオキサジアゼピン、ジヒドロチアジアゾール、テトラヒドロチア

ジアゾール (チアジアゾリジン)、ジヒドロチアジン、テトラヒドロチアジ ン、ジヒドロチアジアジン、テトラヒドロチアジアジン、ジヒドロチアゼピ ン、テトラヒドロチアゼピン、パーヒドロチアゼピン、ジヒドロチアジアゼ ピン、テトラヒドロチアジアゼピン、パーヒドロチアジアゼピン、モルホリ ン、チオモルホリン、オキサチアン、インドリン、イソインドリン、ジヒド ロベンゾフラン、パーヒドロベンゾフラン、ジヒドロイソベンゾフラン、パ ーヒドロイソベンゾフラン、ジヒドロベンゾチオフェン、パーヒドロベンゾ チオフェン、ジヒドロイソベンゾチオフェン、パーヒドロイソベンゾチオフ ェン、ジヒドロインダゾール、パーヒドロインダゾール、ジヒドロキノリン、 テトラヒドロキノリン、パーヒドロキノリン、ジヒドロイソキノリン、テト 10 ラヒドロイソキノリン、パーヒドロイソキノリン、ジヒドロフタラジン、テ トラヒドロフタラジン、パーヒドロフタラジン、ジヒドロナフチリジン、テ トラヒドロナフチリジン、パーヒドロナフチリジン、ジヒドロキノキサリン、 テトラヒドロキノキサリン、パーヒドロキノキサリン、ジヒドロキナゾリン、 テトラヒドロキナゾリン、パーヒドロキナゾリン、ジヒドロシンノリン、テ トラヒドロシンノリン、パーヒドロシンノリン、ベンゾオキサチアン、ジヒ ドロベンゾオキサジン、ジヒドロベンゾチアジン、ピラジノモルホリン、ジ ヒドロベンゾオキサゾール、パーヒドロベンゾオキサゾール、ジヒドロベン ゾチアゾール、パーヒドロベンゾチアゾール、ジヒドロベンゾイミダゾール、 20 パーヒドロベンゾイミダゾール、ジヒドロベンゾアゼピン、テトラヒドロベ ンゾアゼピン、ジヒドロベンゾジアゼピン、テトラヒドロベンゾジアゼピン、 ベンゾジオキセパン、ジヒドロベンゾオキサゼピン、テトラヒドロベンゾオ キサゼピン、ジヒドロカルバゾール、テトラヒドロカルバゾール、パーヒド ロカルバゾール、ジヒドロアクリジン、テトラヒドロアクリジン、パーヒド ロアクリジン、ジヒドロジベンゾフラン、ジヒドロジベンゾチオフェン、テ 25 トラヒドロジベンゾフラン、テトラヒドロジベンゾチオフェン、パーヒドロ

ジベンゾフラン、パーヒドロジベンゾチオフェン、ジオキソラン、ジオキサン、ジチオラン、ジチアン、ジオキサインダン、ベンゾジオキサン、クロマン、ベンゾジチオラン、ベンゾジチアン、8ーアザー1,4ージオキサスピロ[4.5]デカン、3ーアザスピロ[5.5]ウンデカン、1,3,8ートリアザスピロ[4.5]デカン環等が挙げられる。

本明細書中、 $C1\sim6$ アルキルオキシとは、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、ペンチルオキシ、ヘキシルオキシ基およびそれらの異性体である。

本明細書中、C1~4アルキルオキシとは、メトキシ、エトキシ、プロポ 10 キシ、プトキシ基およびそれらの異性体である。

本明細書中、C1~4アルキルチオとは、メチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、ブチルチオ基およびそれらの異性体である。

本明細書中、C2~4アルケニルオキシとは、エテニルオキシ、プロペニルオキシ、ブテニルオキシ基およびそれらの異性体である。

15 本明細書中、C2~4アルケニルチオとは、エテニルチオ、プロベニルチ オ、ブテニルチオ基およびそれらの異性体である。

本明細書中、C2~4アルキニルオキシとは、エチニルオキシ、プロピニルオキシ、ブチニルオキシ基およびそれらの異性体である。

本明細書中、C 2 ~ 4 アルキニルチオとは、エチニルチオ、プロピニルチ 20 オ、ブチニルチオ基およびそれらの異性体である。

本明細書中、C3~7シクロアルキルとは、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル基およびそれらの異性体である。

本明細書中、C3~7シクロアルキルオキシとは、シクロプロピルオキシ、 25 シクロブチルオキシ、シクロペンチルオキシ、シクロヘキシルオキシ、シクロヘプチルオキシ基およびそれらの異性体である。

本明細書中、C3~7シクロアルキルチオとは、シクロプロピルチオ、シクロブチルチオ、シクロペンチルチオ、シクロヘキシルチオ、シクロヘプチルチオ基およびそれらの異性体である。

本発明化合物は、公知の方法で非毒性塩に変換される。

非毒性塩は薬学的に許容され、水溶性のものが好ましい。

本発明化合物の非毒性塩としては、例えば、アルカリ金属(カリウム、ナトリウム、リチウム等)の塩、アルカリ土類金属(カルシウム、マグネシウム等)の塩、アンモニウム塩(テトラメチルアンモニウム塩、テトラブチルアンモニウム塩等)、有機アミン(トリエチルアミン、メチルアミン、ジメチルアミン、シクロペンチルアミン、ベンジルアミン、フェネチルアミン、ピペリジン、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリス(ヒドロキシメチル)メチルアミン、リジン、アルギニン、NーメチルーDーグルカ

ミン等)の塩、酸付加物塩(無機酸塩(塩酸塩、臭化水素酸塩、ヨウ化水素酸塩、硫酸塩、リン酸塩、硝酸塩等)、有機酸塩(酢酸塩、トリフルオロ酢酸塩、乳酸塩、酒石酸塩、シュウ酸塩、フマル酸塩、マレイン酸塩、安息香酸塩、クエン酸塩、メタンスルホン酸塩、エタンスルホン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、トルエンスルホン酸塩、イセチオン酸塩、グルクロン酸塩、グルコン酸塩等)等)が挙げられる。

本発明化合物の非毒性塩には、溶媒和物、または上記本発明化合物のアルカリ (土類) 金属塩、アンモニウム塩、有機アミン塩、酸付加物塩の溶媒和物も含まれる。

10 溶媒和物は非毒性かつ水溶性であることが好ましい。適当な溶媒和物としては、例えば水、アルコール系溶媒(エタノール等)等の溶媒和物が挙げられる。

本発明化合物は、 α - 、 β - あるいは γ - シクロデキストリン、あるいはこれらの混合物を用いて、特公昭 50-3362 号(米国特許第 4,054,736 号)、同52-31404 号または同 61-52146 号明細書記載の方法を用いることによりシクロデキストリン包接化合物に変換することができる。シクロデキストリン包接化合物に変換することにより、安定性が増大し、また水溶性が大きくなるため、薬剤として使用する際好都合である。

本発明の $\mathbf{EP_4}$ アゴニストとしては、 $\mathbf{EP_4}$ アゴニスト作用を持っていれば 20 よく、選択的な $\mathbf{EP_4}$ アゴニストであっても、非選択的な $\mathbf{EP_4}$ アゴニストで あってもかまわない。

さらに、本発明の EP_4 アゴニストとしては、現在までに知られている EP_4 アゴニストやこれから見出される EP_4 アゴニストをすべて包含する。

例えば、現在までに知られている $\mathbf{EP_4}$ アゴニストとしては、プロスタグラ ンジン $\mathbf{E_1}$ ($\mathbf{PGE_1}$)、プロスタグランジン $\mathbf{E_2}$ ($\mathbf{PGE_2}$)、 $\mathbf{13}$, $\mathbf{14}$ - ジヒドロプロスタグランジン $\mathbf{E_1}$ 、 $\mathbf{WO00/54808}$ 号記載の化合物、 $\mathbf{WO01/37877}$

号記載の化合物、特開 2001-181210 号記載の化合物、WO00/03980 号記載の一般式 (I-1) で示される化合物、一般式 (I-2) で示される化合物および一般式 (I-3) で示される化合物等が挙げられる。特に、好ましくは、プロスタグランジン E_2 、一般式 (I-1) で示される化合物、一般式 (I-2) で示される化合物および一般式 (I-3) で示される化合物および一般式 (I-3) で示される化合物である。

本発明の一般式(I-3)中、 A^3 として好ましくは、 A^{1-3} または A^{2-3} であり、特に好ましくは A^{2-3} である。

本発明の一般式 (I-3) 中、 G^{1-3} として好ましくは、(1)1~2個のC1~4アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC1~4アルキレン基、また は(2)1~2個のC1~4アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC2~4アルケニレン基であり、特に好ましくは1)1~2個のC1~4アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC1~4アルキレン基である。

本発明の一般式 (I-3) 中、 G^{2-3} として好ましくは、 $(1)-Y^3-$ 基、(2) - $(ring1^3)$ -基、または $(3)-Y^3-$ ($(ring1^3)$ -基であり、特に好ましくは1) $-Y^3-$ 基である。

15

20

本発明の一般式 (I-3) 中、 $-Y^3$ - 基として好ましくは、-S - 基、-S - 基であり、特に好ましくは-S - 基である。

本発明の一般式 (I-3) 中、 G^{3-3} として好ましくは、(1)単結合、(2)1~2個のC1~4アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC1~4アルキレン基、または(3)1~2個のC1~4アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC2~4アルケニレン基であり、特に好ましくは、(2)1~2個のC1~4アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC1~4アルキレン基である。

-般式(I-3) 中、 T^3 として好ましくは、酸素原子、または硫黄原子であり、特に好ましくは酸素原子である。

-般式 (I-3) 中、 X^3 として好ましくは、 $-CH_2$ -基、-O-基、または-S-基であり、特に好ましくは $-CH_2$ -基である。

一般式 (I-3) 中、 D^3 として好ましくは、-COOH基、 $-COOR^{2-3}$ 基、 $-COOR^{9-3}$ 基、 $-COO-Z^{1-3}-Z^{2-3}-Z^{3-3}$ 基、テトラゾール

特に好ましくは、 $-COOH基、-COOR^{2-3}$ 基、 $-COOR^{9-3}$ 基、または $-COO-Z^{1-3}-Z^{2-3}-Z^{3-3}$ 基であり、さらに好ましくは-COOH基ま たは $-COO-Z^{1-3}-Z^{2-3}-Z^{3-3}$ 基である。

一般式(I-3)中、 R^{19-3} および R^{20-3} として好ましくは、水素原子である。

-般式 (I-3) 中、 E^3 として好ましくは、 $ring 3^3$ 、 $ring 4^3$ ま 10 たは $ring 5^3$ である。

一般式 (I-3) 中、ring33として好ましくはフェニル基である。

一般式 (I-3) 中、ring43として好ましくはフェニル基である。

15

20

一般式 (I-3) 中、 $ring5^3$ として好ましくは一部または全部が飽和されていてもよい $C5\sim10$ の単環、または二環式炭素環アリール、または酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される $1\sim2$ 個のヘテロ原子を含む、一部または全部が飽和されていてもよい $5\sim10$ 員の単環、または二環式ヘテロ環アリールを表わす。また、一部または全部が飽和されていてもよい $C5\sim10$ の単環、または二環式炭素環アリールとして好ましくは、ベンゼン環またはナフタレン環である。また、酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される $1\sim2$ 個のヘテロ原子を含む、一部または全部が飽和されていてもよい $5\sim10$ 員の単環、または二環式ヘテロ環アリールとして好ましくは、フラン、チオフェン、オキサゾール、チアゾール、イミダゾール、ピリジン、ピリミジン、ベンゾフラン、インドール、ベンゾチアゾールである。

25 一般式(I-3)中、15位の水酸基は、lpha配置であるものが好ましい。

一般式 (I-3) 中、13-14位は二重結合であるものが好ましい。

一般式 (I-3) 中、 Z^{1-3} として好ましくは、 $C1\sim15$ アルキレン基であり、特に好ましくは $C1\sim8$ アルキレン基であり、さらに好ましくは、 $C1\sim4$ アルキレン基である。

5 一般式(I-3)中、Z²⁻³として好ましくは、-CO-基、-OCO-基、-COO-基、-CONR¹¹⁻³基、-OCONR¹⁷⁻³基、-OCOO-基であり、特に好ましくは-OCO-基、-OCONR¹⁷⁻³基、-OCOO-基である。

一般式 (I-3) 中、 Z^{3-3} として好ましくは、 $C1\sim15$ アルキル基、または $C1\sim10$ アルコキシ基、 $C1\sim10$ アルキルチオ基、 $C1\sim10$ アルキルーNR $^{18-3}$ -基または $ring2^3$ で置換された $C1\sim10$ アルキル基であり、特に好ましくは $C4\sim12$ アルキル基である。

本発明の一般式(I-2)中、 R^{1-2} として好ましくは、 $-COO-Y^2-R^{9-2}$ 基または $-COO-Z^{1-2}-Z^{2-2}-Z^{3-2}$ 基であり、特に好ましくは、 $COO-Z^{1-2}-Z^{2-2}-Z^{3-2}$ 基である。

15

一般式 (I-2) 中、 Z^{1-2} として好ましくは、 $C1\sim15$ アルキレン基であり、特に好ましくは $C1\sim8$ アルキレン基であり、さらに好ましくは、 $C1\sim4$ アルキレン基である。

一般式(I-2)中、Z²⁻²として好ましくは、-CO-基、-OCO-基、
 -COO-基、-CONR¹¹⁻²基、-OCONR¹⁷⁻²基、-OCOO-基であり、特に好ましくは-OCO-基、-OCONR¹⁷⁻²基、-OCOO-基が好ましい。

一般式 (I-2) 中、 Z^{3-2} として好ましくは、 $C1\sim15$ アルキル基、C $1\sim10$ アルコキシ基、 $C1\sim10$ アルキルチオ基、または $C1\sim10$ アルキルチオ基、または $C1\sim10$ アルキル基であり、特に好ましくは $C4\sim12$ アルキル基である。

一般式 (I-3) で示される化合物のうち、好ましい化合物としては、 一般式 (I-3-A-1)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、 5 一般式 (I-3-A-2)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、 一般式 (I-3-A-3)

10 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、 一般式(I-3-A-4)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、 一般式 (I-3-A-5)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物が挙 5 げられる。

一般式 (I-2) で示される化合物のうち、好ましい化合物としては、 一般式 (I-2-A-1)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、 10 一般式 (I-2-A-2)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、 一般式 (I-2-A-3)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、 一般式 (I-2-A-4)

$$R^{4a-1}R^{4b-1}$$
 (I-2-A-4)

5 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、 一般式 (I-2-A-5)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、 一般式(I-2-A-6)

10

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物が挙 げられる。

一般式(I-1)で示される化合物のうち、好ましい化合物としては、

一般式 (I-1-A-1)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、 一般式(I-1-A-2)

5

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、 一般式(I-1-A-3)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物、

10 一般式 (I-1-A-4)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、 一般式(I-1-A-5)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、 -般式(I-1-A-6)

5 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物が挙げられる。

本発明の具体的な化合物としては、表1~表120で示される化合物、実施例記載の化合物およびそれらの非毒性塩が挙げられる。

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	т П	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	V Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	→ Me
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6		18	ОН	30	N N
7		19	OMe	31	Z Z
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	$-\sqrt[N]{s}$
12	Ŭ _F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et N
3	Pr	15	CF ₃	27	Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	O Me N
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6		18	OH CI	30	N N
7		19	OMe	31	N N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe OMe	35	$-\langle 1 \rangle$
12	F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	∭_Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	V N Me
5	Me Me Me	17	CI	29	N S Me
6		18	CI CI	30	_N_
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	T.
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	$\prec_s^N \bigcirc$
12	Ŭ _F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et N
3	Pr	15	CF ₃	27	₩e Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	O N Me
5	Me Me Me	17	CI F	29	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
6		18	OH CI	30	_N_>
7		19	OMe	31	N N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	-N
11	CI	23	OMe	35	$ ^{N}$ \bigcirc
12	O _F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13		25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	O N Me
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6		18	OH CI	30	L'N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	-N
11	CI	23	OMe	35	$\stackrel{N}{\mathrel{\triangleleft}} \mathfrak{D}$
12	C _F	24	OMe		

No.	D^3	No. D ³
1		9 0000
2	O O Me	10 0 0 N Me
3	O N Me	11 00000 Me
4	0 0 0 S Me	12 N Me Me
5	O O Me	13 ON Me
6	١٠٠٠	14 O Ne Ne Me
7	O Me	15 ON Me
8	0 0 0 Me	

No.	D ³	No. D ³
1		9 000000
2	O Me	10 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
· 3	O N Me	11 0 0 Me
4	0 0.0 1 0 0 Me	12 ON Me Me
5	0 0 Me	13 ON Me
6	المراجعة الم	14 Ne Me
7	0 0 0 Me	15 ON Me
8		

No.	D ³	No. D ³
1		9 0000
2	O Me	10 0 0 N Me
3	O N Me	11 0 0 Me
4	0 0 0 \$ \mathref{O} \mathref{S} \mathref{Me}	12 N Me Me
5	O O Me	13 ON Me
6		14 O Me Me
7	0 0 0 Me	15 ON Me
8		

No.	D^3	No. D ³
1		9 0000000000000000000000000000000000000
2		10 0 0 N Me
3	O N Me	11 0 0 0 Me
4	0 0 0 \$ Me	12 ON Me Me
5	O O Me	13 N Me
6	الم الم	14 O Me Me
7	O Me	15 ON Me
8	O O O Me	

No.	D^3	No. D ³
1	ن،	9 0000
2	O Me	10 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
3	O N Me	11 00000000000000000000000000000000000
4	0 0 0 S Me	12 ON Me Me
5	O O Me	13 O N Me
6	المارة	14 O Me N Me
7	0 0 0 Me	15 ON Me
8	O O O O Me	

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	л "	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	V N Me
5	Me Me Me	17	CI	29	N S Me
6		18	OH CI	30	N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	-
12	Ŭ _F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF3
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	∭ N Me
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6		18	OH CI	30	N N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	-N
11	CI	23	OMe	35	$-\stackrel{N}{\varsigma}$
12	Ŭ _F	24	OMe		

表13

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	т п	25	0^CF3
2	Me	14	F	26	₩ Et
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	Ŭ N Me
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6		18	OH CI	30	N N
7		19	OMe	31	N N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	T)
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe OMe	35	$-\stackrel{N}{\leqslant} \stackrel{N}{\bigcirc}$
12	C F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	∭ —Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	Ŭ <mark>N</mark> -Me
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6		18	OH CI	30	NA PARTIES
7		19	OMe	31	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	$\prec_s^N \bigcirc$
12	C _F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	O —Me
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6		18	OH CI	30	N N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	T)
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe OMe	35	$ ^{N}$ \bigcirc
12	Ŭ _F	24	OMe		

PCT/JP02/07385 WO 03/009872

No.	D ³	No.	D ³
1	١٠٥٥	9	
2	O O O Me	10	O O O N Me
3	N Me	11	O O O Me
4	0 0 0 Ne	12	ON Me Me
5	0 0 0 Me	13	O N Me
6	المارة	14	Me N Me
7	O O Me	15	O N Me
8			

No.	D^3	No.	D ³
1	io	9	
2	0 0 Me	10	O O N Me
3	O N Me	11	O O Me
4	0 0,0 Ne	12	Me N Me Me
5	O O Me	13	Me N Me
6	المرابعة الم	14	O Me N Me
7	0 0 0 Me	15	O Me
8	0 0 0 0 Me		

No.	D_3	No. D ³
1		9 0000
2	0 0 0 Me	10 0 0 N Me
3	O N Me	11 0 0 0 Me
4	O O O O Me	12 ON Me
5	0 0 Me	13 ON Me
6	١٠٠٠	14 O Me Me
7	0000 Me	15 0 N Me
8	O O O O Me	

No.	D^3	No.	D ³
1	١٠٥٥	9	
2	O O Me	10	O O N Me
3	O N Me	11	
4		12	ON Me Me
5	0 0 0 0 Me	13	Me N Me
6	١٠٠١	14	Me N Me Me
7	0 0 0 Me	15	O N Me
8			

No.	D^3	No.	D ³
1	io	9	
2	0 0 0 Me	10 -	O O O N Me
3	N Me	11	0 0 0 Me
4	0 0 0 \$ Me	12	O N Me Me
5	O O Me	13	O Me N Me
6	١٠٠٠	14	O Me N Me
7	0 0 Me	15	O N Me
8			

		,		Ι	_3
No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F _F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	V N Me
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6	0	18	OH	30	_N
7		19	OMe	31	N N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	CC:
10	NO ₂	22	OPh	34	→N H
11	CI	23	OMe OMe	35	$-\langle s \rangle$
12	Ŭ _F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	O N N
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6		18	CI CI	30	-N-S
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	T)
10	NO ₂	22	OPh	34	-N
11	CI	23	OMe OMe	35	$ ^{N}$ \bigcirc
12	₩ F	24	OMe	•	

表23

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	∭—Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	Ŭ N Me
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6		18	OH CI	30	N N
7		19	OMe	31	N N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	→NH H
11	CI	23	OMe	35	$\stackrel{N}{\leftarrow_{\!$
12	Ŭ _F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	∭_Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	O N N
5	Me Me	17	CI F	29	N S Me
6	C	18	CI CI	30	N N
7		19	OMe	31	N N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	$-\stackrel{N}{\leqslant} \stackrel{N}{\bigcirc}$
12	C _F	24	OMe		

表 2.5

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et N
3	Pr	15	CF ₃	27	Ŭ Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	Ŭ N N
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6	O	18	OH CI	30	N N
7		19	OMe	31	N N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	T)
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe OMe	35	$\stackrel{N}{=}$
12	CF	24	OMe		

No.	D ³	No. D ³
1		9 0000000000000000000000000000000000000
2	O Me	10 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
3	O N Me	11 O O O O O Me
4	0 0 0 _0_S\Me	12 O N Me Me
5	0 0 Me	13 O N Me
6	المرادة المراد	14 O Me Me Me
7	0 0 Me	15 O N Me
8	O O O Me	

No.	D^3	No. D ³	
1	i	9 0000	
2	O Me	10 0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Me
3	O N Me		/le
4		12 O N Me	
5	O O Me	13 ON Me	
6	المارة المارة	14 O Me	ı
7	0 0 0 0 Me	15 O N Me]
8			

No.	D ³	No. D ³
1	io	9 0000
2	O Me	10 0000 NM
3	O N Me	11 0 0 0 Me
4	0 0 0 M ₀ S Me	12 ONN Me
5	O O Me	13 ON Me
6	١٠٠٠	14 O Me Me
7	0 0 0 Me	15 ON NE
8	O O O Me	

No.	D ³	No. D ³
1	i	9 0000
2		10 0 0 0 N Me
3	O N Me	11 0 0 Me
4	0 0 0 S Me	12 O N Me
5	o o Me	13 ON Me
6	امامان	14 Me A A
7	O Me	15 ON Ne
8		

表30

No.	D^3	No. D ³
1		9 0000
2	O Me	10 0000 NM
3	O N Me	11 0 0 Me
4	0 0 0 M ₀ S	12 N Me
5	0 0 Me	13 ON Me
6	المراجعة الم	14 O N Me Me
7	0 0 0 Me	15 ON Me
8	0 0 0 0	

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	V N N
5	Me Me Me	17	CI	29	N S Me
6		18	CI CI	30	, N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	\prec_s^{N}
12	C F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et N
3	Pr	15	CF ₃	27	Ŭ Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	V N Me
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6		18	CI CI	30	LN LN
7		19	OMe	31	N N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe OMe	35	-
12	CF	24	OMe		

表33

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	\bigcirc	13	т П	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me	16	CF ₃	28	O N N
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6		18	CI CI	30	-N-S
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe OMe	35	$-\stackrel{N}{\varsigma}$
12	O _F	24	OMe		

表34

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	₩ Et
3	Pr	15	CF ₃	27	O—Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	O Me N
5	Me Me Me	17	CI F	29	N Me
6	O~	18	OH CI	30	N N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	T.
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	$-\langle s \rangle$
12	O _F	24	OMe		

表35

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	Ŭ Me
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6		18	OH CI	30	_N →
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	$\stackrel{N}{\mathrel{<}} \mathfrak{D}$
12	₩ F	24	ОМе		

表36

No.	D^3	No. D ³
1	io	9 0000
2	O Me	10 0 0 0 N Me
3	O N Me	11 0 0 Me
4	0 0 0 Me	12 O N Me
5	O O Me	13 ON Me
6	المراجعة الم	14 O Me Ne
7	0 0 0 Me	15 ON Me
8	0 0 0 0 Me	

No.	D ³	No. D ³
1		9 0000
2		10 0 0 N Me
3	O N Me	11 0 0 0 Me
4		12 N Me Me
5	O O Me	13 ON Me
6	المراجعة الم	14 O Me Me
7	0 0 Me	15 ON Ne
8	0 0 0 0 Me	

No.	D^3	No.	D ³
1	iolo	9	
2	0 Me	10	O O N Me
3	O N Me	11	0 0 0 Me
4	0 0 0 S Me	12	O N Me Me
5	O O Me	13	O N Me
6	المراجعة الم	14	O Me N Me
7	0 0 0 Me	15	O N Me
8	0 0 0 0 Me		

No.	D^3	No. D ³
1	i	9 0000
2	O Me	10 O O O N Me
3	O N Me	11 0 0 Me
4	o o o S Me	12 N N Me
5	O O Me	13 N Me
6	المرابع المراب	14 O Me N Me
7	0 0 0 Me	15 ON Me
8	0 0 0 Me	

表40

No.	D ³	No. D ³
1	١٠٥٥	9 0000
2	O Me	10 0 0 N Me
3	O N Me	11 0 0 Me
4	0 0 0 M ₀ S ~~~ Me	12 N N Me
5	O O Me	13 ON Me
6	المراجعة الم	14 Me Me
7	0 0 0 Me	15 ON NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NE
8		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	Ŭ
4	Me Me	16	CF ₃	28	V → Me
5	Me Me Me	17	CI	29	N S ^N —Me
6		18	OH CI	30	-N-S
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	T)
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	$\stackrel{N}{\prec_{S}}$
12	C _F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et N
3	Pr	15	CF ₃	27	∭ Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	V → Me
5	Me Me Me	17	CI F	29	N N S Me
6		18	OH	30	N N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	T
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	-
12	CF	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et N
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	O Me N
5	Me Me Me	17	CI	29	N S Me
6	O~	18	OH CI	30	, N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	$-\stackrel{N}{\varsigma}$
12	CF	24	OMe		

表44

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et N
3	Pr	15	CF ₃	27	₩e
4	Me Me	16	CF ₃	28	O Me N
5	Me Me Me	17	CI F	29	N N Me
6		18	OH CI	30	_N_
7		19	OMe	31	N N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe OMe	35	$\stackrel{N}{=}$
12	Q _F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	т П	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et N
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	O Me N
5	Me Me Me	17	CI	29	N S Me
6		18	OH CI	30	_N N
7		19	OMe	31	N N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	T)
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	\prec_s^{N}
12	CF	24	OMe		

No.	D^3	No. D ³
1	iolo	9 0000
2	O Me	10 0 0 0 N Me
3	O N Me	11 0 0 Me
4	O O O O Me	12 O N Me
5	O O Me	13 ON Me
6		14 O Me Me
7	0 0 0 Me	15 O N Me
8	O O O O Me	

No.	D^3	No. D ³	No.
1	io	9 0000	9
2	O Me	10 0000	10
3	O N Me	11 00000000000000000000000000000000000	11
4	0 0,0 \(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\	12 O N Me	12
5	0 0 Me	13 ON Me	13
6	المرادة المراد	14 O Me N Me	14
7	0 0 0 Me	15 ON Me	15
8			

No.	D^3	No. D ³
1	io	9 0000
2	O O O Me	10 0000 NMM
3	O N Me	11 00000000000000000000000000000000000
4	0 0 0 S Me	12 N Me Me
5	O O Me	13 ON Me
6		14 O Me No Me
7	0 0 Me	15 ON Me
8	O O O O Me	

No.	D^3	No. D ³
1		9 0000
2	O O Me	10 0000 NM
3	O N Me	11 0 0 0 Me
4	0 0 0 S Me	12 ON Me Me
5	O O Me	13 O N Me
6	١٠٠٠	14 Me Me
7	0 0 0 Me	15 ON Me
8		

表50

No.	D ³	No.	D ³
1		9 0	
2	0 Me	10 0000	O N Me
3	O N Me		o o o o o o o o o o o o o o o o o o o
4	0 0 0 No S		N Me
5	0 0 Me	13	N Me
6	المارات	•	Me N Me
7	0 0 0 Me	15	N N
8			

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et Et
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	O N N
5	Me Me Me	17	CI F	29	N Me S
6		18	CI CI	30	LN
7		19	OMe	31	YN N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	T)
10	NO ₂	22	OPh	34	- N
11	CI	23	OMe	35	$-\stackrel{N}{\varsigma}$
12	O _F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	т Н	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	Me Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	O N N
5	Me Me Me	17	CI F	29	N N Me
6		18	CI CI	30	, N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe OMe	35	$-\langle s \rangle$
12	O _F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et N
3	Pr	15	CF ₃	27	₩e
4	Me Me	16	CF ₃	28	O Me N
5	Me Me Me	17	CI	29	N ≫Me S
6		18	OH CI	30	LN
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	$-\langle s \rangle$
12	D _F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1		13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	Ŭ N Me
5	Me Me Me	17	CI	29	N S Me
6	0~	18	OH CI	30	_N FN
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	$\prec_s^N \bigcirc$
12	O _F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	N Me
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6	0	18	OH CI	30	N N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	-
12	₩ F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et N
3	Pr	15	CF ₃	27	O—Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	∭ Me N
5	Me Me Me	17	CI	29	N S Me
6	0	18	OH CI	30	_N_>
7		19	OMe	31	N N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	T
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	$\prec_s^N \bigcirc$
12	O _F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	V O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	V N Me
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6		18	CI CI	30	_N_>
7	O	19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	T
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	$\prec_s^N \bigcirc$
12	C _F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	O N N
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6	0~	18	OH CI	30	, N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	→ NH
11	Cl	23	OMe OMe	35	$-\langle s \rangle$
12	CF	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	V → Me
5	Me Me Me	17	CI	29	N S Me
6		18	CI CI	30	, N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	T.
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	$ ^{N}$ \bigcirc
12	O _F	24	OMe		

表
$$60$$
O
COOH
 E^3
(I-3-A-2-13)

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	я————————————————————————————————————	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	O N N
5	Me Me Me	17	CI F	29	N N Me
6		18	OH CI	30	, N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe OMe	35	\prec_s^{N}
12	C _F	24	OMe		

表61

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	\bigcirc	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	O N N
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6		18	OH CI	30	N N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe OMe	35	-
12	C	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13		25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	. ↓ O Me N
5	Me Me Me	17	CI F	29	N N S
6		18	OH	30	LN N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	CT?
10	NO ₂	22	OPh	34	-\tau
11	CI	23	OMe	35	$-\langle s \rangle$
12	O _F	24	OMe		

表
$$63$$

O
S
S
COOH
 E^3
(I-3-A-1-14)

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et N
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	Ŭ N Me
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6		18	OH CI	30	LN LN
7		19	OMe	31	N N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	T)
10	NO ₂	22	OPh	34	→NH NH
11	CI	23	OMe	35	$-\langle s \rangle$
12	O _F	24	OMe		

表
$$6.4$$

O
S
S
COOH
 E^3
(I-3-A-2-14)

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	т———	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	O N N
5	Me Me Me	17	CI F	29	N S Me
6		18	CI CI	30	N N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	T)
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	$\stackrel{N}{\prec_{S}}$
12	O _F	24	OMe		

表65

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	Et
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	O N N
5	Me Me Me	17	CI	29	N S Me
6		18	OH CI	30	, N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe OMe	35	$\stackrel{N}{\mathrel{<}} \mathfrak{D}$
12	O _F	24	OMe		

No.	E ³	No.	E ³	No.	E ³
1	O	13	F	25	0^CF ₃
2	Me	14	F	26	₩ Et
3	Pr	15	CF ₃	27	O Me
4	Me Me	16	CF ₃	28	O Me N
5	Me Me Me	17	CI	29	N S Me
6		18	OH CI	30	N N
7		19	OMe	31	N
8		20	OMe	32	
9	Ph	21	OBn	33	
10	NO ₂	22	OPh	34	
11	CI	23	OMe	35	$\stackrel{N}{\prec_{\!\!S}}$
12	O _F	24	OMe		

表67

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OMe	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	Me	23	SPr
4	OlBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20	0,0	30	SMe

表68

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH	21	SMe
2	OEt	12	OH	22	SEt
3	OPr	13	Me OH	23	SPr
4	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OIPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18		28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	Me OH	23	SPr
4	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18		28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20	0,00	30	SMe

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	ОМе	11	OMe	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	Ме ОН	23	SPr
4	OiBu	14	Et OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	O ~~~	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe OH	20	0,0	30	SMe

表71

No.	R ¹⁻²	No.	R ¹⁻²
1	i	9	
2	O O Me	10	O O N Me
3	O N Me	11	
4	0 0,0 L _O ~S~~~Me	12	O Me Me
5	O O Me	13	O N Me
6		14	O Me N Me
7	0 0 0 Me	15	O N Me
8	O O O O Me		

No.	R ¹⁻²	No. R ¹⁻²
1		9 0000
2	O Me	10 0000 0 N Me
3	O N Me	11 0 0 Me
4	O O O O Me	12 ON Me
5	O O Me	13 ON N Me
6	المراجعة الم	14 ON Ne Me
7	0 0 0 Me	15 ON Me
8	O O O O Me	

No.	R ¹⁻²	No. R ¹⁻²
1	i	9 0000
2	O Me	10 0000 0 N Me
3	O N Me	11 00000000000000000000000000000000000
4	O O O Me	12 N Me Me
5	O O Me	13 ON Me
6		14 O Me N Me
7	0 0 0 Me	15 O N Me
8		

表74

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OMe	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	OH OH	23	SPr
4	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	0~~	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

表75

$$\begin{array}{c} H_3C \\ \\ O \\ \\ O$$

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OMe	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	Me OH	23	SPr
4	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	OH OH	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	ОМе	20		30	SMe

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH	21	SMe
2	OEt	12	OH	22	SEt
3	OPr	13	Me OH	23	SPr
4	OiBu	14	Et OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	·27	OMe
8	OPr	18	O ~~	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH	21	SMe
2	OEt	12	OH	22	SEt
3	OPr	13	Me OH	23	SPr
4	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18		28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe OH	20		30	SMe

No.	R ¹⁻²	No. R ¹⁻²
1		9 0000
2	O O Me	10 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
3	O N Me	11 0 0 Me
4	0 0 0 0 S Me	12 N Me Me
5	. — O O Me	13 ON Me
6	المراجعة الم	14 Me Me
7	0 0 0 Me	15 0 N Me
8		

表79

No.	R ¹⁻²	No. R ¹⁻²
1		9 0000
2	O O Me	10 0000 N Me
3	O N Me	11 0 0 Me
4		12 N Me Me
5	O O Me	13 ON Me
6		14 Me Me
7	0 0 Me	15 O N Me
8		

No.	R ¹⁻²	No. R ¹⁻²
1) o jo	9 0000
2	O Me	10 0000 N Me
3	O N Me	11 0 0 Me
4		12 O Me Me
5	O O Me	13 ON Me
6	المراجعة الم	14 O Me N Me
7	0 0 0 Me	15 ON Me
8	O O O O Me	

表81

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH	21	SMe
2	OEt	12	OH	22	SEt
3	OPr	13	Me OH	23	SPr
4	OiBu	14	Et OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	0000	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

表82

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OMe OH	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	Me OH	23	SPr
4	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr OH	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	F OH	27	OMe
8	OPr	18		28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	ОН	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	Me OH	23	SPr
4	OiBu	14	Et OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH	21	SMe
2	OEt	12	OH	22	SEt
3	OPr	13	Ме	23	SPr
4	Olla	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18		28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

No.	R ¹⁻²	No. R ¹⁻²
1		9 0000
2	O O Me	10 0 0 N Me
3	O N Me	11 0 0 Me
4		12 O Me Me
5	0 0 Me	13 ON Me
6	المراجعة الم	14 Me Me
7	0 0 0 Me	15 ON Ne
8	O O O O Me	

No.	R ¹⁻²	No.	R ¹⁻²
1		9 10	
2		10 0	O N Me
3	O N N Me	11 /0^	∕° O O O Me
4			Me Me
5	O O Me	13	O Me N Me
6			Me N O
7	0 0 0 Me	15 0	N Me
8	O O O Me		

No.	R ¹⁻²	No. R ¹⁻²
1	ن	9 0000
.2	O Me	10 0 0 N Me
3	O N Me	11 0 0 Me
4		12 ON NO Me
5	O O Me	13 O N Me
6	١٠٠٠	14 0 Me Me Me
7	0 0 0 Me	15 O N Me
8		

表88

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	OH OH	23	SPr
4	OiBu	14	OH Et	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	F OH	27	OMe
8	OPr	18		28	OMe
9	OMe OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe OH	20		30	SMe

表89

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH OH	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	Me OH	23	SPr
4	OiBu	14	Et OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	0~~	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	ОМе	20		30	SMe

ĎН

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH	21	SMe
2	OEt	12	OH	22	SEt
3	OPr	13	Ме	23	SPr
4	OiBu	14	Et OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18		28	OMe
9	OMe OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	ОН	21	SMe
2	OEt	12	OH	22	SEt
3	OPr	13	Me OH	23	SPr
4	OiBu	14	Et OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	0~~	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

表92

No.	R ¹⁻²	No. R ¹⁻²
1		9 0000
2	0 0 0 Me	10 0 0 N Me
3	O N Me	11 0 0 Me
4	0 0 0 No S	12 ONN Me
5	O O Me	13 ON Me
6	المراحة المراح	14 O Me Me
7	O O Me	15 ONN Me
8		

No.	R ¹⁻²	No. R ¹⁻²
1		9 0000
2	O Me	10 0 0 N Me
3	O N Me	11 0 0 Me
4	0 0 0 S Me	12 N N Me
5	O O Me	13 ON Me
6	المرام ال	14 O Me No Me
7	0 0 0 Me	15 ON Me
8		

No.	R ¹⁻²	No. R ¹⁻²	
1	١٥٥٥	9 0000	
2	O Me	10 0000	Me
3	O N Me	Ö	le
4	0 0 0 S Me	12 O N Me Me	
5	O O Me	13 ON Me	
6	المراجعة الم	14 O Me Me	
7	O Me	15 O N Me	
8	O O O O Me		

表95

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	ОМе	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	Ме	23	SPr
4	OiBu	14	OH CH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18		28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

表96

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH	21	SMe
2	OEt	12	OH	22	SEt
3	OPr	13	OH OH	23	SPr
4	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OlPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	0~~	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

表97

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH OH	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	Me OH	23	SPr
4	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr OH	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	0~~	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH	21	SMe
2	OEt	12	OH	22	SEt
3	OPr	13	OH	23	SPr
4	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe F
8	OPr	18	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	28	OMe
9	OMe OMe	19	OPh	29	SMe
10	ОМе	20		30	SMe

表99

No.	R ¹⁻²	No. R ¹⁻²
1		9 0000
2	O Me	10 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
3	O N Me	11 0 0 0 Me
4	0 0,0 Me	12 O N Me Me
5	O O Me	13 O N Me
6		14 ON Ne Me
7	0 0 0 Me	15 O N Me
8	O O O O Me	

No.	R ¹⁻²	No. R ¹⁻²
1		9 0000
2	O Me	10 0 0 N Me
3	O N Me	11 00000 Me
4	0 0 0 Me	12 O Me Me
5	0 0 Me	13 ON Me
6	اُه اُه اُه اُه اُه اُه الله الله الله ا	14 O Me Me
7	0 0 Me	15 ON Me
8	O O O O Me	

No.	R ¹⁻²	No. R ¹⁻²
1	io	9 0000
2	0 0 0 Me	10 0 0 N Me
3	O N Me	11 0 0 Me
4	0 0,0 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12 N Me Me
5	O O Me	13 ON Me
6	المامان	14 O Me Me Me
7	0 0 0 Me	15 ON Me
8		

表102

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	ОМе	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	OH OH	23	SPr
4	OiBu	14	OH CH	24	SMe
5	OMe	15	Pr OH	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	D.0~	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe OH	20		30	SMe

表103

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OMe	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	Me OH	23	SPr
4	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	OH OH	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OlPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18		28	OMe
9	OMe OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe OH	20	000	30	SMe

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	ОМе	11	ОМе	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	Me OH	23	SPr
4	OiBu	14	Et OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	D ~~~	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	ОМе	20		30	SMe

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OMe	21	SMe
2	OEt	12	OH	22	SEt
3	OPr	13	Me OH	23	SPr
4	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OIPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18		28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

表106

No.	R ¹⁻²	No. R ¹⁻²	No.
1		9 0000	9
2	0 0 Me	10 0000 NN M	10
3	O N Me	11 00000000000000000000000000000000000	11
4	0 0,0 Ne	12 ON Me	12
5	0 0 Me	13 O N Me	13
6	المار	14 O Ne Me	14
7	0 0 0 Me	15 O N Me	15
8			

表107

No.	R ¹⁻²	No.	R ¹⁻²
1		g 1000	
2	0 Me	10 0000	N Me
3	O N Me		O Me
4			Me Me
5	O O Me	13	Me N Me
6	المراجعة الم	14 O N	
7	0 0 0 Me	15 O N	Me
8	O O O O Me		

表108

No.	R ¹⁻²	No. R ¹⁻²	
1		9 0000	
2	O Me	10 0000	Me
3	O N Me	11 00000	^Me
4	0 0 0 0 \$ Me	Ö	Me
5	o o Me	13 ON Me	
6	المراجعة الم	o Me	Me
7	0 0 0 Me	15 O N Me	
8	0 0 0 0		

表109

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH	21	SMe
2	OEt	12	OEt OH	22	SEt
3	OPr	13	ОН	23	SPr
4	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	0~~	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

表110

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	OH OH	23	SPr
4	OiBu	14	CH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OIPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18		28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	ОМе	11	OH OH	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	Me OH	23	SPr
4	OiBu	14	Et OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr OH	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	000	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OMe	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	Ме ОН	23	SPr
4	OiBu	14	Et OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr OH	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	000	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe F
10	OMe	20		30	SMe

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OMe	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	Ме	23	SPr
4 .	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr OH	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	F OH	27	OMe
8	OPr	18		28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

表114

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH OH	21	SMe
2	OEt	12	OH	22	SEt
3	OPr	13	ОН	23	SPr
4	OiBu	14	OH Et	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	D.º~	28	OMe
9	OMe OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

表115

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH	21	SMe
2	OEt	12	OH OH	22	SEt
3	OPr	13	Ме ОН	23	SPr
4	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

表116

CI S OCH₃

$$R^{5-1}$$
 (I-1-A-4-2)

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OMe	21	SMe
2	OEt	12	OEt OH	22	SEt
3	OPr	13	Me OH	23	SPr
4	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18		28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH	21	SMe
2	OEt	12	OH	22	SEt
3	OPr	13	Me OH	23	SPr
4	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr OH	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18		28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH	21	SMe
2	OEt	12	OEt OH	22	SEt
3	OPr	13	OH OH	23	SPr
4	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	F OH	27	OMe
8	OPr	18		28	OMe
9	OMe OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

ŌН

ΗÕ

No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹	No.	R ⁵⁻¹
1	OMe	11	OH	21	SMe
2	OEt	12	OH	22	SEt
3	OPr	13	Ме	23	SPr
4	OiBu	14	OH OH	24	SMe
5	OMe	15	Pr	25	SMe
6	OEt	16	ОН	26	SMe
7	OiPr	17	OH F	27	OMe
8	OPr	18	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	28	OMe
9	OMe	19	OPh	29	SMe
10	OMe	20		30	SMe

一般式 (I-1) で示される化合物のうち、より好ましい化合物は、WO00/03980 号の実施例に記載された化合物であり、特に好ましくは、以下の化合物 $(1) \sim (8)$ の化合物である。

化合物(1)

5 (11 α , 15 α , 13E) -9-オキソー11, 15-ジヒドロキシー1 6-(3-メトキシメチルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チアプロストー13-エン酸・メチルエステル

化合物(2)

化合物(3)

化合物(4)

 $(9\beta, 11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - フルオロ - 11, 15 - ジヒドロキシ - 16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 5 - チアプロスト - 13 - エン酸・メチルエステル$

化合物(5)

化合物(6)

化合物(7)

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-11, 15 - ジヒドロキシ-16 - (3-エトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノ ル-5 - チアプロスト-13 - エン酸$

化合物(8)

 $(9\beta, 11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9$ ーフルオロー11, 15ージヒドロキシー16ー(3ーメトキシメチルフェニル)ー17, 18, 19, 20ー5ーチアプロストー13ーエン酸

[本発明化合物の製造方法]

本発明化合物のうち、一般式(I-1)で示される化合物は、WO00/03980号に記載された方法で製造することができる。

15 本発明化合物のうち、一般式 (I-3)で示される化合物は、以下の方法 または実施例に記載した方法で製造することができる。

1) 一般式 (I-3) で示される化合物のうち、 T^3 が酸素原子を表わし、かつ 1.3-1.4位が二重結合を表わす化合物、すなわち、一般式 (IA)

O
$$A^3-D^3$$
 R^{19-3} R^{20-3} (IA) OH

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は以 5 下に示す方法によって製造することができる。

一般式 (IA) で示される化合物は、一般式 (II)

10

15

(式中、 $A^{3'}$ 、 $D^{3'}$ および $E^{3'}$ は A^{3} 、 D^{3} および E^{3} と同じ意味を表わすが、 $A^{3'}$ 、 $D^{3'}$ および $E^{3'}$ によって表わされる基に含まれる水酸基、Pミノ基、カルボキシル基、またはホルミル基は保護が必要な場合には保護されているものとする。その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を還元反応に付し、さらに必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造することができる。

上記還元反応は公知であり、例えば、有機溶媒(テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン、トルエン、塩化メチレン、ジエチルエーテル、ジオキサン等)中、還元剤(水素化ホウ素・テトラヒドロフラン錯体、水素化ホウ素ジメチルスルフィド錯体、ジボラン等)および不斉誘起剤((R)-2-メチル-CBS-オキサザボロリジン、(S)-2-メチルーCBS-オキサザボロリジン等)の存在下、-20~50℃で反応させることにより行なうこ

とができる。

保護基の脱保護反応は以下の方法によって行なうことができる。

カルボキシル基、水酸基、アミノ基またはホルミル基の保護基の脱保護反 応は、よく知られており、例えば、

- 5 (1) アルカリ加水分解、
 - (2)酸性条件下における脱保護反応、
 - (3) 加水素分解による脱保護反応、
 - (4)シリル基の脱保護反応、
 - (5) 金属を用いる脱保護反応、
- 10 (6) 有機金属を用いる脱保護反応等が挙げられる。

これらの方法を具体的に説明すると、

- (1) アルカリ加水分解による脱保護反応は、例えば、有機溶媒(メタノール、テトラヒドロフラン、ジオキサン等)中、アルカリ金属の水酸化物(水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム等)、アルカリ土類金属の水酸化物(水酸化バリウム、水酸化カルシウム等)または炭酸塩(炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等)あるいはその水溶液もしくはこれらの混合物を用いて、0~40℃の温度で行なわれる。
- (2)酸条件下での脱保護反応は、例えば、有機溶媒(ジクロロメタン、クロロホルム、ジオキサン、酢酸エチル、アニソール等)中、有機酸(酢酸、10 トリフルオロ酢酸、メタンスルホン酸、pートシル酸等)、または無機酸(塩酸、硫酸等)もしくはこれらの混合物(臭化水素/酢酸等)中、0~100℃の温度で行なわれる。
 - (3)加水素分解による脱保護反応は、例えば、溶媒(エーテル系(テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチルエーテル等)、
- 25 アルコール系 (メタノール、エタノール等)、ベンゼン系 (ベンゼン、トルエン等)、ケトン系 (アセトン、メチルエチルケトン等)、ニトリル系 (ア

PCT/JP02/07385 WO 03/009872

セトニトリル等)、アミド系(ジメチルホルムアミド等)、水、酢酸エチル、 酢酸またはそれらの2以上の混合溶媒等)中、触媒(パラジウムー炭素、パ ラジウム黒、水酸化パラジウム、酸化白金、ラネーニッケル等)の存在下、 常圧または加圧下の水素雰囲気下またはギ酸アンモニウム存在下、0~20 0℃の温度で行なわれる。

(4) シリル基の脱保護反応は、例えば、水と混和しうる有機溶媒 (テトラ ヒドロフラン、アセトニトリル等)中、テトラブチルアンモニウムフルオラ イドを用いて、0~40℃の温度で行なわれる。

5

20

- (5)金属を用いる脱保護反応は、例えば、酸性溶媒(酢酸、p H4.2~7.2 の 緩衝液またはそれらの溶液とテトラヒドロフラン等の有機溶媒との混合液) 10 中、粉末亜鉛の存在下、超音波をかけるかまたは超音波をかけないで、0~ **40℃の温度で行なわれる。**
- (6) 金属錯体を用いる脱保護反応は、例えば、有機溶媒(ジクロロメタン、 ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、酢酸エチル、アセトニトリル、 ジオキサン、エタノール等)、水またはそれらの混合溶媒中、トラップ試薬 15 (水素化トリブチルスズ、トリエチルシラン、ジメドン、モルホリン、ジエ チルアミン、ピロリジン等)、有機酸(酢酸、ギ酸、2-エチルヘキサン酸 等) および/または有機酸塩 (2-エチルヘキサン酸ナトリウム、2-エチ ルヘキサン酸カリウム等)の存在下、ホスフィン系試薬(トリフェニルホス フィン等)の存在下または非存在下、金属錯体 (テトラキストリフェニルホ スフィンパラジウム (0)、二塩化ビス (トリフェニルホスフィン) パラジ ウム (II) 、酢酸パラジウム (II) 、塩化トリス (トリフェニルホスフィン) ロジウム (I)等)を用いて、0~40°Cの温度で行なわれる。

また、上記以外にも、例えば、T. W. Greene, Protective Groups in Organic Synthesis, Wiley, New York, 1999 に記載された方法によって、脱保護反応を行 25 なうことができる。

また、カルボキシル基の保護基としては、例えばメチル基、エチル基、アリル基、tーブチル基、トリクロロエチル基、ベンジル(Bn)基、フェナシル基等が挙げられる。

水酸基の保護基としては、例えば、メチル基、トリチル基、メトキシメチル (MOM) 基、1-エトキシエチル(EE) 基、メトキシエトキシメチル (MEM) 基、2-テトラヒドロピラニル(THP) 基、トリメチルシリル (TMS) 基、トリエチルシリル (TES) 基、tーブチルジメチルシリル (TBDMS) 基、tーブチルジフェニルシリル(TBDPS) 基、アセチル (Ac) 基、ピバロイル基、ベンゾイル基、ベンジル(Bn) 基、pーメトキシベンジル基、アリルオキシカルボニル(Alloc) 基、2,2,2

アミノ基の保護基としては、例えばベンジルオキシカルボニル基、 t-ブトキシカルボニル基、アリルオキシカルボニル(Alloc)基、1-メチル-1-(4-ビフェニル)エトキシカルボニル(Bpoc)基、トリフルオロアセチル基、9-フルオレニルメトキシカルボニル基、ベンジル(Bn)基、p-メトキシベンジル基、ベンジルオキシメチル(BOM)基、2-(トリメチルシリル)エトキシメチル(SEM)基等が挙げられる。

ホルミル基の保護基としては、例えば、アセタール (ジメチルアセタール 等) 基等が挙げられる。

20 カルボキシル基、水酸基、アミノ基、またはホルミル基の保護基としては、 上記した以外にも容易にかつ選択的に脱離できる基であれば特に限定されない。例えば、T. W. Greene, Protective Groups in Organic Synthesis 3rd edition, Wiley, New York, 1999 に記載されたものが用いられる。

当業者には容易に理解できることではあるが、これらの脱保護反応を使い 25 分けることにより、目的とする本発明化合物が容易に製造することができる。 2) 一般式 (I-3) で示される化合物のうち、 T^3 が酸素原子を表わし、か

つ13-14位が一重結合を表わす化合物、すなわち、一般式 (IB)

O
$$A^3-D^3$$
 R^{19-3} R^{20-3} (IB)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は以下に示す方法によって製造することができる。

5 一般式 (IB) で示される化合物は、一般式 (III)

10

15

$$\begin{array}{c|c}
O & A^{3'} - D^{3'} \\
X^{3} & R^{19-3} & R^{20-3} \\
\hline
OR^{29-3} & (III)
\end{array}$$

(式中、R²⁹⁻³は水素原子、または水酸基の保護基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を水素付加反応に付し、必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造することができる。

水素付加反応は公知であり、例えば、溶媒(エーテル系(テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチルエーテル等)、アルコール系(メタノール、エタノール等)、ベンゼン系(ベンゼン、トルエン等)、ケトン系(アセトン、メチルエチルケトン等)、ニトリル系(アセトニトリル等)、アミド系(ジメチルホルムアミド等)、水、酢酸エチル、酢酸またはそれらの2以上の混合溶媒等)中、触媒(パラジウムー炭素、パラジウム黒、水酸化パラジウム、酸化白金、ラネーニッケル等)の存在下、常圧または加圧下の水素雰囲気下またはギ酸アンモニウム存在下、0~200℃の温度で行なわれる。

保護基の脱保護反応は前記と同様の方法により行なうことができる。

3) 一般式 (I-3) で示される化合物のうち、 T^3 が硫黄原子を表わす化合物、すなわち、一般式 (IC)

$$\begin{array}{c|c}
S & A^3-D^3 \\
X^3 & R^{19-3} & R^{20-3} \\
\hline
OH & OH
\end{array}$$
(IC)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は以 下に示す方法によって製造することができる。

一般式 (IC) で示される化合物は、一般式 (IV)

10

15

$$\begin{array}{c|c}
O & A^{3'}-D^{3'} \\
X^{3} & R^{19-3} & R^{20-3} \\
\hline
OR^{29-3} & (IV)
\end{array}$$

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を、 チオアミド化反応に付し、必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことによ り製造することができる。

チオアミド化反応は公知であり、例えば、有機溶媒(トルエン、ジエチルエーテル、塩化メチレン、クロロホルム、ジオキサン、テトラヒドロフラン等)中、チオン化剤(ローソン試薬(2,4ービス(4ーメトキシフェニル)-1,3ージチアー2,4ージホスフェタンー2,4ージスルフィド)、五酸化二リン等)の存在下、 $0\sim150$ で反応させることにより行なうことができる。

保護基の脱保護反応は前記と同様の方法により行なうことができる。 4) 一般式 (I-3) で示される化合物のうち、 D^3 が $-CH_2OH$ 基を表わ す化合物、すなわち、一般式 (ID)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は以下に示す方法によっても製造することができる。

一般式 (ID) で示される化合物は、一般式 (V)

$$X^{3}$$
 $A^{3'}$
 $COOR^{30-3}$
 R^{19-3}
 R^{20-3}
 $E^{3'}$
 $COOR^{29-3}$

5

(式中、 R^{30-3} は $C1\sim10$ アルキル基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物を還元反応に付し、さらに必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造することができる。

上記還元反応は公知であり、例えば、有機溶媒(テトラヒドロフラン、ジ メトキシエタン、ジエチルエーテル、ジメチルホルムアミド、ジオキサン、 メタノール、エタノール、イソプロパノール等)中またはその水溶液中、還 元剤(水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素リチウム等)の存在下、0~ 70℃で反応させることにより行なうことができる。

保護基の脱保護反応は前記と同様の方法により行なうことができる。

5) 一般式 (I-3) で示される化合物のうち、 D^3 が $-CONR^{3-3}SO_2R^{4-3}$ 基、 $-CONR^{6-3}R^{7-3}$ 基、 $-CONR^{6-3}SO_2R^{8-3}$ 基、または-CO-(NH-2)15 を表わす化合物、すなわち、一般式 (IE)

(式中、 $D^{3''}$ は $-CONR^{3-3}SO_2R^{4-3}$ 基、 $-CONR^{6-3}R^{7-3}$ 基、 $-CONR^{6-3}SO_2R^{8-3}$ 基、または-CO-(NH-Pミノ酸残基 $-CO)_{m-3}-O$ H基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合 物は、以下に示す方法によっても製造することができる。

一般式 (IE) で示される化合物は、一般式 (VI)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物と、 -般式 (VII-1)

10

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物、または一般式 (VII-2)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、または一般式 (VII-3)

$$H-NR^{6-3}SO_2R^{8-3}$$
 (VII-3)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物、または一般式 (VII-4)

H-(NH-アミノ酸残基-CO)_{m-3}-OH (VII-4)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わすが、一般式 (VII-4)で示される化合物に含まれるアミノ基、水酸基、またはカルボキシル基は保護が必要な場合には保護されているものとする。)で示される化合物をアミド化反応に付し、必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造することができる。

アミド化反応は公知であり、例えば、

- 10 (1)酸ハライドを用いる方法、
 - (2) 混合酸無水物を用いる方法、
 - (3) 縮合剤を用いる方法等が挙げられる。

これらの方法を具体的に説明すると、

- (1)酸ハライドを用いる方法は、例えば、カルボン酸を有機溶媒(クロロホルム、ジクロロメタン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中または無溶媒で、酸ハライド化剤(オキザリルクロライド、チオニルクロライド等)と-20℃~還流温度で反応させ、得られた酸ハライドを塩基(ピリジン、トリエチルアミン、ジメチルアニリン、ジメチルアミノビリジン、ジイソプロピルエチルアミン等)の存在下、アミンと不活性有機溶媒(クロロホルム、ジクロロメタン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中、0~40℃の温度で反応させることにより行なわれる。また、有機溶媒(ジオキサン、テトラヒドロフラン等)中、アルカリ水溶液(重曹水または水酸化ナトリウム溶液等)を用いて、酸ハライドと0~40℃で反応させることにより行なうこともできる。
- 25 (2)混合酸無水物を用いる方法は、例えば、カルボン酸を有機溶媒(ク

ロロホルム、ジクロロメタン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等) 中または無溶媒で、塩基(ピリジン、トリエチルアミン、ジメチルアニリン、 ジメチルアミノビリジン、ジイソプロピルエチルアミン等)の存在下、酸ハ ライド(ピバロイルクロライド、トシルクロライド、メシルクロライド等)、 または酸誘導体(クロロギ酸エチル、クロロギ酸イソブチル等)と、0~4 0℃で反応させ、得られた混合酸無水物を有機溶媒(クロロホルム、ジクロ ロメタン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中、アミンと0~4 0℃で反応させることにより行なわれる。

(3)縮合剤を用いる方法は、例えば、カルボン酸とアミンを、有機溶媒
 (クロロホルム、ジクロロメタン、ジメチルホルムアミド、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中、または無溶媒で、塩基(ピリジン、トリエチルアミン、ジメチルアニリン、ジメチルアミノピリジン等)の存在下または非存在下、縮合剤(1,3ージシクロヘキシルカルボジイミド(DCC)、1ーエチルー3ー[3ー(ジメチルアミノ)プロピル]カルボジイミド(EDC)、1,1'ーカルボニルジイミダゾール(CDI)、2ークロロー1ーメチルピリジニウムヨウ素、1ープロピルホスホン酸環状無水物(1-propanephosphonic acid cyclic anhydride、PPA)等)を用い、1ーヒドロキシベンゾトリアゾール(HOBt)または1ーメタンスルホニルオキシベンゾトリアゾールを用いるか用いないで、0~40℃で反応させることにより行なわれる。

これら(1)、(2)および(3)の反応は、いずれも不活性ガス(アルゴン、窒素等)雰囲気下、無水条件で行なうことが望ましい。

保護基の脱保護反応は前記と同様の方法により行なうことができる。

 6) 一般式 (I-3) で示される本発明化合物のうち、D³が-O-(CO-25 アミノ酸残基-NH)_{m-3}-H基または-OCO-R¹⁰⁻³基を表わす化合物、すなわち、一般式 (IF)

(式中、 $D^{3'''}$ は $-O-(CO-アミノ酸残基-NH)_{m-3}-H$ 基または $-OCO-R^{10-3}$ 基を表わし、その他記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は以下に示す方法によっても製造することができる。

5 一般式 (IF) で示される化合物は、一般式 (VIII)

(式中、 R^{31-3} は-OH基、または $-CH_2OH$ 基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物と、一般式(IX-1)

10 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わすが、一般式 (IX-1) で示される化合物に含まれるアミノ基、水酸基、またはカルボキシル基は保護が必要な場合には保護されているものとする。)で示される化合物、または一般式 (IX-2)

15 (式中、 R^{10-3} は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物をエステル化反応に付し、必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造することができる。

エステル化反応は公知であり、例えば、

- (1)酸ハライドを用いる方法、
- (2) 混合酸無水物を用いる方法、
- (3)縮合剤を用いる方法等が挙げられる。
- 5 これらの方法を具体的に説明すると、
- (1)酸ハライドを用いる方法は、例えば、カルボン酸を有機溶媒(クロロホルム、ジクロロメタン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中または無溶媒で、酸ハライド化剤(オキザリルクロライド、チオニルクロライド等)と-20℃~還流温度で反応させ、得られた酸ハライドを塩基(ピリジン、トリエチルアミン、ジメチルアニリン、ジメチルアミノビリジン、ジイソプロピルエチルアミン等)の存在下、アルコールと不活性有機溶媒(クロロホルム、ジクロロメタン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中、0~40℃の温度で反応させることにより行なわれる。また、有機溶媒(ジオキサン、テトラヒドロフラン等)中、アルカリ水溶液(重曹水または水酸化ナトリウム溶液等)を用いて、酸ハライドと0~40℃で反応させることにより行なうこともできる。
- (2)混合酸無水物を用いる方法は、例えば、カルボン酸を有機溶媒(クロロホルム、ジクロロメタン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中または無溶媒で、塩基(ピリジン、トリエチルアミン、ジメチルアニリン、ジメチルアミノピリジン、ジイソプロピルエチルアミン等)の存在下、酸ハライド(ビバロイルクロライド、トシルクロライド、メシルクロライド等)、または酸誘導体(クロロギ酸エチル、クロロギ酸イソブチル等)と、0~40℃で反応させ、得られた混合酸無水物を有機溶媒(クロロホルム、ジクロロメタン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中、アルコールと0~40℃で反応させることにより行なわれる。
 - (3)縮合剤を用いる方法は、例えば、カルボン酸とアルコールを、有機

溶媒(クロロホルム、ジクロロメタン、ジメチルホルムアミド、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中、または無溶媒で、塩基(ピリジン、トリエチルアミン、ジメチルアニリン、ジメチルアミノピリジン等)の存在下または非存在下、縮合剤(1,3-ジシクロヘキシルカルボジイミド(DCC)、1-エチル-3-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]カルボジイミド(EDC)、1,1'-カルボニルジイミダゾール(CDI)、2-クロロー1-メチルピリジニウムヨウ素、1-プロピルホスホン酸環状無水物(1-propanephosphonic acid cyclic anhydride、PPA)等)を用い、1-ヒドロキシベンズトリアゾール(HOBt)を用いるか用いないで、 $0\sim40$ ℃で反応させることにより行なわれる。

これら (1)、(2) および (3) の反応は、いずれも不活性ガス(アルゴン、窒素等)雰囲気下、無水条件で行なうことが望ましい。

保護基の脱保護反応は前記と同様の方法により行なうことができる。

7) 一般式 (I-3) で示される本発明化合物のうち、 D^3 がホルミル基を表 15 わす化合物、すなわち一般式 (IG)

$$X^3$$
 A^3 -CHO X^3 R^{19-3} R^{20-3} (IG) OH

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は以下に示す方法によっても製造することができる。

一般式 (IG) で示される化合物は、一般式 (X)

10

PCT/JP02/07385 WO 03/009872

$$T^3$$
 $A^{3'}-CH_2-OH$
 X^3
 $E^{3'}$
 $A^{3'}-CH_2-OH$
 $A^{3'}-CH_2-OH$

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物を酸 化反応に付し、必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造する ことができる。

この酸化反応は公知であり、例えば 5

- (1) スワン酸化 (Swern oxidation) を用いる方法、
- (2) デスーマーチン試薬 (Dess-Martin Reagent) を用いる方法、
- (3) テンポ (TEMPO) 試薬を用いる方法 等が挙げられる。

これらの方法を具体的に説明すると、 10

15

20

- (1) スワン酸化を用いる方法は、例えば、有機溶媒(クロロホルム、ジ クロロメタン等)中、オキザリルクロライドとジメチルスルホキシドを-7 8℃で反応させ、得られた溶液にアルコール化合物を反応させ、さらに三級 アミン(トリエチルアミン、N, Nージイソプロピルエチルアミン、Nーメ チルモルホリン、N-エチルピペリジン、ジアザビシクロ [5.4.0] ウ ンデセー7-エン等)と-78~20℃で反応させることにより行なわれる。
 - (2) デスーマーチン試薬を用いる方法は、例えば、有機溶媒(クロロホ ルム、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、テトラヒドロフラン、ア セトニトリル、t-ブチルアルコール等)中、デスーマーチン試薬(1,1, 1-トリアセトキシ-1, 1-ジヒドロ-1, 2-ベンゾヨードキソールー
 - 3-(1H)-オン)の存在下、塩基(ビリジン等)の存在下または非存在 下、0~40℃で反応させることにより行なわれる。
 - (3) テンポ試薬を用いる方法は、例えば、有機溶媒(クロロホルム、ジ

クロロメタン、テトラヒドロフラン、トルエン、アセトニトリル、酢酸エチル、水等)中またはそれらの混合溶媒中、テンポ試薬(2,2,6,6-デトラメチルー1ーピペリジニルオキシ,フリーラジカル)および再酸化剤(過酸化水素水、次亜塩素酸ナトリウム、3ークロロ過安息香酸、ヨードベンゼンジアセテート、ポタシウムパーオキシモノスルフェート(オキソン;商品名)等)の存在下、四級アンモニウム塩(テトラブチルアンモニウムクロライド、テトラブチルアンモニウムブロミド等)の存在下または非存在下、無機塩(臭化ナトリウム、臭化カリウム等)の存在下または非存在下、無機塩基(炭酸水素ナトリウム、酢酸ナトリウム等)の存在下または非存在下、20~60℃で反応させることにより行なわれる。

酸化反応としては、上記した以外にも容易にかつ選択的にアルコールをケトンへ酸化できるものであれば特に限定されない。例えば、ジョーンズ酸化、PCC (Pyridinium chlorochromate;塩化クロム酸ピリジニウム)による酸化、三酸化イオウ・ピリジン錯体を用いる酸化または「Comprehensive Organic Transformations」 (Richard C. Larock, VCH Publishers, Inc., (1989) page 604-614) に記載されたものが用いられる。

10

15

20

保護基の脱保護反応は前記と同様の方法により行なうことができる。

8) 一般式 (I-3) で示される本発明化合物のうち、 D^3 が $-COOR^{2-3}$ 基、 $-COOR^{9-3}$ 基、または $-COO-Z^{1-3}-Z^{2-3}-Z^{3-3}$ 基を表わす化合物、すなわち一般式 (IH)

(式中、D³''''は-COOR²⁻³基、-COOR⁹⁻³基、または-COO-Z¹⁻³

 $-Z^{2-3}-Z^{3-3}$ 基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は以下に示す方法によっても製造することができる。

一般式 (IH) で示される化合物は、一般式 (VI)

$$X^{3}$$
 $A^{3'}$
 $A^$

5 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物と、一般式 (XI-1)

$$R^{31-3} - R^{2-3}$$
 (XI-1)

(式中、 R^{31-3} は水酸基またはハロゲン原子を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物、または一般式 (XI-2)

$$R^{31-3}$$
— R^{9-3} (XI-2)

10

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、または一般式 (XI-3)

$$R^{31-3}$$
- Z^{1-3-1} - Z^{2-3-1} - Z^{3-3-1} (XI-3)

(式中、 Z^{1-3-1} 、 Z^{2-3-1} および Z^{3-3-1} は Z^{1-3} 、 Z^{2-3} および Z^{3-3} とそれぞ 15 れ同じ意味を表わすが、 $Z^{1-3-1}-Z^{2-3-1}-Z^{3-3-1}$ 基によって表わされる基 に含まれる水酸基、アミノ基、カルボキシル基、またはホルミル基は保護が 必要な場合には保護されているものとする。)で示される化合物をエステル 化反応に付し、必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造する ことができる。

一般式 (XI-1) (XI-2) および (XI-3) において、 \mathbb{R}^{31-3} が水酸基を表わす場合のエステル化反応は前記と同様に行なうことができる。

一般式 (XI-1) (XI-2) および (XI-3) において、R³¹⁻³がハロゲン 原子を表わす場合のエステル化反応は、例えば、有機溶媒 (ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチルエーテル、ジメチルアセトアミド等) 中、塩基 (炭酸カリウム、炭酸セシウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素カリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化ナトリウム等) の存在下、0~150℃で反応させることにより行なうことができる。保護基の脱保護反応は前記と同様の方法により行なうことができる。

9) 一般式 (I-3) で示される化合物のうち、 E^3 の置換基がアミノ基である化合物は、ニトロ基の還元反応に付すことにより製造することもできる。 ニトロ基の還元反応は公知であり、例えば加水素分解反応および有機金属を用いる還元反応によって行なわれる。

加水素分解反応は公知であり、加水素分解による脱保護反応は、例えば不 活性溶媒 [エーテル系 (例えば、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチルエーテル等)、アルコール系 (例えば、メタノール、エタノール等)、ベンゼン系 (例えば、ベンゼン、トルエン等)、ケトン系 (例えば、アセトン、メチルエチルケトン等)、ニトリル系 (例えば、アセトニトリル等)、アミド系 (例えば、ジメチルホルムアミド等)、水、酢酸 エチル、酢酸またはそれらの2以上の混合溶媒等]中、水素化触媒 (例えば、パラジウムー炭素、パラジウム黒、パラジウム、水酸化パラジウム、二酸化白金、ニッケル、ラネーニッケル、塩化ルテニウム等)の存在下、無機酸 (例えば、塩酸、硫酸、次亜塩素酸、ホウ酸、テトラフルオロホウ酸等)または 有機酸 (例えば、酢酸、pートルエンスルホン酸、シュウ酸、トリフルオロ 酢酸、ギ酸等)の存在下または非存在下、常圧または加圧下の水素雰囲気下または半酸アンモニウム存在下、0~200℃の温度で行なわれる。酸を用

いる場合には、その塩を用いてもよい。

有機金属を用いる還元反応は公知であり、例えば水に混和する溶媒(エタノール、メタノール等)中、塩酸水溶液の存在下または非存在下、有機金属(亜鉛、鉄、スズ、塩化スズ、塩化鉄等)を用いて、50~150℃の温度 で行なわれる。

10) 一般式 (I-3) で示される化合物のうち、 T^3 が酸素原子を表わし、かつ X^3 が $-CH_2$ -基を表わす化合物、すなわち一般式 (IJ)

$$\begin{array}{c|c}
O & A^3 - D^3 \\
\hline
 & R^{19-3} & R^{20-3} \\
\hline
 & OH
\end{array}$$
(IJ)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は以 10 下に示す方法によっても製造することができる。

一般式 (IJ) で示される化合物は、一般式 (XII)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物と、 一般式 (XIII)

(式中、A³"はA¹⁻⁻³、またはA²⁻⁻³を表わし、

A^{1'-3}は

15

1) $1 \sim 2$ 個の $C1 \sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖の $C1 \sim 7$ アルキレン基、

2) $1 \sim 2$ 個の C $1 \sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖の C $2 \sim 7$ アルケニレン基、または

- 3) $1 \sim 2$ 個の C $1 \sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖の C $2 \sim 7$ アルキニレン基を表わし、
- 5 A^{2'-3}はーG^{1'-3}ーG²⁻³ーG³⁻³ー基を表わし、 G^{1'-3}は
 - 1) 単結合、
 - 2) $1 \sim 2$ 個の C $1 \sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖の C $1 \sim 3$ アルキレン基、
- 10 3) $1 \sim 2$ 個の $C1 \sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖の $C2 \sim 3$ アルケニレン基、または
 - 4) $1\sim 2$ 個の C $1\sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖の C $2\sim 3$ アルキニレン基を表わし、

その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を還元的アミ ノ化反応に付し、必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造す ることができる。

還元的アミノ化反応は公知であり、例えば、有機溶媒(酢酸エチル、ジクロロエタン、ジクロロメタン、ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、酢酸およびこれらの混合物等)中、還元剤(水素化トリアセトキシホウ素ナトリウム、シアノ水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素亜鉛、ジイソブチルアルミニウムヒドリド等)の存在下、−15~100℃の温度で行なわれるか、または有機溶媒(酢酸エチル、ジクロロエタン、ジクロロメタン、メタノール、エタノール、酢酸およびこれらの混合物等)中、触媒(パラジウムー炭素、パラジウム黒、水酸化パラジウム、酸化白金、ラネーニッケル等)の存在下、常圧または加圧下の水素雰囲気下、0~80℃の温度で行なわれる。

保護基の脱保護反応は前記と同様の方法により行なうことができる。

本発明化合物のうち、一般式 (I-2)で示される化合物は、以下の方法 または実施例に記載した方法で製造することができる。

1) 一般式(I-2)で示される化合物のうち、 R^{1-2} が-CO-(NH-P)5 ミノ酸残基 $-CO)_{m-2}$ -OH基を表わす化合物、すなわち一般式(IK)

$$R^{2-1}$$
 S R^{1-2-1} R^{4a-1} R^{4b-1} R^{5-1} R^{3-1} O

(式中、 R^{1-2-1} は-CO-(NH-Pミノ酸残基 $-CO)_{m-2}-OH$ 基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は、以下に示す方法によって製造することができる。

-般式 (IK) で示される化合物は、-般式 (I-1) で示される化合物の うち、 R^{1-1} がヒドロキシを表わす化合物、すなわち一般式 (I-1-1)

$$R^{2-1}$$
 S COOH $R^{4a-1}R^{4b-1}$ (I-1-1)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物と、 一般式 (XIV)

H-(NH-アミノ酸残基-CO)_{m-2}-OH (XIV)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わすが、一般式 (XIV) で示される化合物に含まれるに含まれるアミノ基、水酸基、またはカルボキシル基は保護が必要な場合には保護されているものとする。) で示される化合物をア

ミド化反応に付し、必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造 することができる。

アミド化反応および保護基の脱保護反応は前記と同様の方法により行なうことができる。

5 2) 一般式(I-2)で示される本発明化合物のうち、 R^{1-2} が $-COO-Y^2$ $-R^{9-2}$ 基、または $-COO-Z^{1-2}-Z^{2-2}-Z^{3-2}$ 基を表わす化合物、すなわち一般式(IL)

$$R^{2-1}$$
 S $R^{4a-1}R^{4b-1}$ R^{5-1} R^{3-1} O

(式中、 R^{1-3-2} は $-COO-Y^2-R^{9-2}$ 基、または $-COO-Z^{1-2}-Z^{2-2}$ 10 $-Z^{3-2}$ 基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される 化合物は以下に示す方法によって製造することができる。

一般式 (IL) で示される化合物は、一般式 (I-1-1)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物と、15 一般式 (XV-1)

$$R^{23-2}-Y^2-R^{9-2}$$
 (XV-1)

(式中、 R^{23-2} は水酸基またはハロゲン原子を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物、または一般式 (XV-2)

R^{23-2} $-Z^{1-2-1}$ $-Z^{2-2-1}$ $-Z^{3-2-1}$ (XV-2)

(式中、 Z^{1-2-1} 、 Z^{2-2-1} および Z^{3-2-1} は Z^{1-2} 、 Z^{2-2} および Z^{3-2} とそれぞれ同じ意味を表わすが、 $Z^{1-2-1}-Z^{2-2-1}-Z^{3-2-1}$ 基によって表わされる基に含まれる水酸基、アミノ基、カルボキシル基、またはホルミル基は保護が必要な場合には保護されているものとする。)で示される化合物をエステル化反応に付し、必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造することができる。

一般式 (XV-1) および (XV-2) において、 R^{23-2} が水酸基を表わす場合のエステル化反応は前記と同様に行なうことができる。

-般式 (XV-1) および (XV-2) において、 R^{23-2} がハロゲン原子を表 わす場合のエステル化反応も、前記と同様に行なうことができる。

保護基の脱保護反応は前記と同様の方法により行なうことができる。

一般式(II)、(VII-1)、(VII-2)、(VII-3)、(IX-1)、(IX -2)、(XI-1)、(XI-2)、(XII)、(XIII)、(XIV)、(XV-1)
 および(XV-2)で示される化合物はそれ自体公知であるか、あるいは公知の方法により容易に製造することができる。

例えば、一般式 (II) および (XII) で示される化合物は以下の反応工程式 1、2、および3に示す方法により製造することができる。

反応工程式中、Bocはtーブトキシカルボニル基を表わし、 R^{32-3} は水酸 20 基の保護基を表わし、A c はアセチル基を表わし、 R^{33-3} はハロゲン原子を表わし、 R^{34-3} はC 1~3 アルキレン基を表わし、 R^{35-3} はC 1~4 アルキレン基を表わし、 R^{36-3} はアミノ基の保護基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。

反応工程式1

反応工程式2

反応工程式3

反応工程式 1、2、および 3 中、出発原料として用いる一般式(XVI)、(XVII)、(XXIII)、(XXVIII)、(XXXIII)、(XXXIII)、(XXXIII)、で示される化合物は公知であるか、あるいは公知の方法により容易に製造することができる。

5

本明細書中の各反応において、反応生成物は通常の精製手段、例えば、常 圧下または減圧下における蒸留、シリカゲルまたはケイ酸マグネシウムを用 いる高速液体クロマトグラフィー、薄層クロマトグラフィー、あるいはカラ ムクロマトグラフィーまたは洗浄、再結晶等の方法により精製することがで

きる。精製は各反応ごとに行なってもよいし、いくつかの反応終了後に行なってもよい。

産業上の利用可能性

5 [医薬品への適用]

一般式(I-2)および(I-3)で示される本発明化合物はPGE受容体サブタイプEP4に対し、特異的かつ強力に作用するため、免疫疾患(筋萎縮性側索硬化症(ALS)、多発性硬化症、シェーグレン症候群、慢性関節リューマチ、全身性エリトマトーデス等の自己免疫疾患、臓器移植後の拒絶反応など)、喘息、神経細胞死、関節炎、肺傷害、肺線維症、肺気腫、気管支炎、慢性閉塞性呼吸器疾患、肝傷害、急性肝炎、腎炎(急性腎炎、慢性腎炎、慢性腎炎、、腎不全、高血圧、心筋虚血、全身性炎症反応症候群、敗血症、血球食食症候群、マクロファージ活性化症候群、スチル(Still)病、川崎病、熱傷、全身性肉芽腫、潰瘍性大腸炎、クローン病、透析時の高サイトカイン血症、

9臓器不全、ショック等の疾患の予防および/または治療に有用であると考えられている。また、 EP_4 受容体は粘膜保護作用にも関係しており、胃潰瘍、十二指腸潰瘍などの消化管潰瘍や口内炎の予防および/または治療に有用であると考えられる。また、 EP_4 受容体は発毛および育毛作用にも関係しており、禿頭症、脱毛症等の予防および/または治療にも有用であると考えられる。また、 EP_4 受容体は子宮頸管の熟化にも関与しているため、子宮頸管熟化(促進)剤としても有用であると考えられる。

さらに、EP4受容体に結合する化合物は、骨形成促進作用も有していることから、骨量低下疾患、例えば、

- 1)原発性骨粗鬆症(例えば、加齢に伴う原発性骨粗鬆症、閉経に伴う原発25 性骨粗鬆症、卵巣摘出術に伴う原発性骨粗鬆症等)、
 - 2) 二次性骨粗鬆症(例えば、グルココルチコイド誘発性骨粗鬆症、甲状腺

機能亢進性骨粗鬆症、固定誘発性骨粗鬆症、ヘパリン誘発性骨粗鬆症、免疫 抑制誘発性骨粗鬆症、腎不全による骨粗鬆症、炎症性骨粗鬆症、クッシング 症候群に伴う骨粗鬆症、リューマチ性骨粗鬆症等)、

- 3) 癌骨転移、高カルシウム血症、ベージェット病、骨欠損(歯槽骨欠損、下顎骨欠損、小児期突発性骨欠損等)、骨壊死等の骨疾患の予防および/または治療に有用であるばかりでなく、骨の手術後の骨形成(例えば、骨折後の骨形成、骨移植後の骨形成、人工関節術後の骨形成、脊椎固定術後の骨形成、その他骨再建術後の骨形成等)の促進・治癒促進剤、また骨移植代替療法として有用であると考えられる。
- 10 また、 $\mathbf{EP_4}$ は生理的睡眠の誘発や血小板凝集抑制作用を有し、 $\mathbf{EP_4}$ 受容体に結合する化合物は睡眠障害や血栓症にも有用であると考えられる。

 ${\rm EP_4}$ に選択的に結合する化合物は、 ${\rm EP_1}$ によると考えられる発痛、 ${\rm EP_3}$ によると考えられる子宮収縮作用等がないため、これらへの影響がない薬剤であると考えられる。

- 15 また、一般式 (I-3)で示される化合物の中には、EP4受容体に結合し、かつ、EP2受容体にも結合する化合物も含まれている。EP2受容体に結合する化合物は、免疫疾患(筋萎縮性側索硬化症(ALS)、多発性硬化症、シェーグレン症候群、慢性関節リウマチ、全身性エリテマトーデス等の自己免疫疾患、臓器移植後の拒絶反応など)、喘息、神経細胞死、早産、流産、20 緑内障などの網膜神経障害、勃起不全、関節炎、肺傷害、肺線維症、肺気腫、気管支炎 慢性閉塞性呼吸器疾患、肝傷害、急性肝炎、ショック、腎炎、腎
 - 気管支炎、慢性閉塞性呼吸器疾患、肝傷害、急性肝炎、ショック、腎炎、腎不全、循環器系疾患(高血圧、心筋虚血、慢性動脈閉塞症、振動病等)、全身性炎症反応症候群、敗血症、血球貪食症候群、マクロファージ活性化症候群、スチル(Still)病、川崎病、熱傷、全身性肉芽腫、潰瘍性大腸炎、クロー
- 25 ン病、透析時の高サイトカイン血症、多臓器不全、骨疾患(骨折、再骨折、 難治性骨折、骨癒合不全、偽関節、骨軟化症、骨ページェット症、硬直性脊

椎炎、癌骨転移、変形性関節症およびそれらの類似疾患における骨・軟骨の破壊等)等の予防および/または治療に有用であると考えられている。さらに、骨の手術後の骨形成(例えば、骨折後の骨形成、骨移植後の骨形成、人工関節術後の骨形成、脊椎固定術後の骨形成、多発性骨髄腫、肺癌、乳癌等の外科手術後の骨形成、その他骨再建術後の骨形成等)の促進・治癒促進剤、骨移植代替療法、また、歯周疾患等における歯周組織の再生促進剤等として有用であると考えられる。

 $\mathrm{EP_4}$ および $\mathrm{EP_2}$ 両受容体に結合する化合物では両受容体に関連する疾患においての相加または相乗効果が期待できる。

- 他式 (I-1)、- 他式 (I-2) または- 能式 (I-3) で示される 化合物またはそれらの非毒性塩は、
 - 1) その化合物の予防および/または治療効果の補完および/または増強、
 - 2) その化合物の動態・吸収改善、投与量の低減、および/または
- 15 3) その化合物の副作用の軽減

のために他の薬剤と組み合わせて、併用剤として投与してもよい。

一般式 (I-1)、一般式 (I-2) または一般式 (I-3) で示される 化合物と他の薬剤の併用剤は、1つの製剤中に両成分を配合した配合剤の形態で投与してもよく、また別々の製剤にして投与する形態をとってもよい。

- 20 この別々の製剤にして投与する場合には、同時投与および時間差による投与が含まれる。また、時間差による投与は、一般式 (I-1)、一般式 (I-2) または一般式 (I-3) で示される化合物を先に投与し、他の薬剤を後に投与してもよいし、他の薬剤を先に投与し、一般式 (I-1)、一般式 (I-2) または一般式 (I-3) で示される化合物を後に投与してもかまわず、
- 25 それぞれの投与方法は同じでも異なっていてもよい。
 上記併用剤により、予防および/または治療効果を奏する疾患は特に限定

されず、一般式 (I-1)、一般式 (I-2) または一般式 (I-3) で示される化合物の予防および/または治療効果を補完および/または増強する疾患であればよい。

例えば、一般式 (I-1)、一般式 (I-2)または一般式 (I-3)で 示される化合物の骨疾患に対する予防および/または治療効果の補完および /または増強のための他の薬剤としては、例えば、ホスホジエステラーゼ 4 阻害剤、ビスホスホネート製剤、ビタミンD製剤、カルシウム補助剤、エストロゲン製剤、カルシトニン製剤、イソフラボン系製剤、タンパク同化ステロイド剤、ビタミンK製剤、カテプシンK阻害剤、プロスタグランジン類、スタチン、副甲状腺ホルモン、成長因子等が挙げられる。

例えば、一般式(I-1)、一般式(I-2)または一般式(I-3)で示される化合物の慢性閉塞性肺疾患および/または喘息に対する予防および/または治療効果の補完および/または増強のための他の薬剤としては、例えば、ホスホジエステラーゼ4阻害剤、ステロイド剤、 β_2 アドレナリン受容体刺激薬、ロイコトリエン受容体拮抗剤、トロンボキサン合成酵素阻害剤、トロンボキサン A_2 受容体拮抗剤、メディエーター遊離抑制薬、抗ヒスタミン剤、キサンチン誘導体、抗コリン剤、サイトカイン阻害薬、プロスタグランジン類、フォルスコリン製剤、エラスターゼ阻害剤、メタロプロテアーゼ阻害剤、去痰薬、抗生物質等が挙げられる。

20 例えば、一般式 (I-1)、一般式 (I-2)または一般式 (I-3)で 示される化合物の関節炎または慢性関節リウマチに対する予防および/また は治療効果の補完および/または増強のための他の薬剤としては、例えば、 メタロプロテアーゼ阻害剤、免疫抑制剤、非ステロイド系抗炎症薬 (NSAID)、ステロイド剤、ホスホジエステラーゼ4阻害剤等が挙げられる。

25 例えば、一般式 (I-1)、一般式 (I-2) または一般式 (I-3) で 示される化合物の勃起不全に対する予防および/または治療効果の補完およ

び/または増強のための他の薬剤としては、例えば、ホスホジエステラーゼ 5阻害剤等が挙げられる。

例えば、一般式 (I-1)、一般式 (I-2) または一般式 (I-3) で 示される化合物のショックに対する予防および/または治療効果の補完および/または増強のための他の薬剤としては、例えば、エラスターゼ阻害剤等が挙げられる。

例えば、一般式(I-1)、一般式(I-2)または一般式(I-3)で示される化合物の大腸炎に対する予防および/または治療効果の補完および/または増強のための他の薬剤としては、例えば、一酸化窒素合成酵素阻害 10 剤、ボリ(ADP-リボース)ボリメラーゼ阻害剤、ホスホジエステラーゼ4阻害剤、エラスターゼ阻害剤、インターロイキン8拮抗剤等が挙げられる。例えば、一般式(I-1)、一般式(I-2)または一般式(I-3)で示される化合物の急性腎炎および慢性腎炎に対する予防および/または治療効果の補完および/または増強のための他の薬剤としては、例えば、ステロイド剤、ホスホジエステラーゼ4阻害剤、非ステロイド系抗炎症薬、トロンボキサン A_2 受容体拮抗剤、ロイコトリエン受容体拮抗剤、アンギオテンシン変換酵素阻害剤、利尿剤等が挙げられる。

例えば、一般式(I-1)、一般式(I-2)または一般式(I-3)で示される化合物の高血圧に対する予防および/または治療効果の補完および/または増強のための他の薬剤としては、カルシウム拮抗薬、アンギオテンシン II 拮抗剤、アンギオテンシン変換酵素阻害剤、ホスホジエステラーゼ4 阻害剤、利尿剤等が挙げられる。

20

ホスホジエステラーゼ4阻害剤としては、例えば、ロリプラム、シロミラスト (商品名アリフロ)、Bay19-8004、NIK-616、シロミラスト (BY-217)、

25 シパムフィリン (BRL-61063)、アチゾラム (CP-80633)、SCH-351591、YM-976、 V-11294A、PD-168787、D-4396、IC-485 等が挙げられる。

ホスホジエステラーゼ5阻害剤としては、例えば、シルデナフィル等が挙 げられる。

ビスホスホネート製剤としては、例えば、アレンドロネートナトリウム、 クロドロネートニナトリウム、パミドロネートニナトリウム、エチドロネートニナトリウム、イバンドロネート、インカドロネートニナトリウム、ミノ ドロネート、オルパドロネート、リセドロネートナトリウム、チルドロネート、ゾレドロネート等が挙げられる。

カルシトニン製剤としては、例えば、カルシトニン、エルカトニン等が挙げられる。

10 プロスタグランジン類 (以下、PGと略記する。) としては、PG受容体 アゴニスト、PG受容体アンタゴニスト等が挙げられる。

PG受容体としては、PGE 受容体 (EP_1, EP_2, EP_3, EP_4) 、PGD 受容体 (DP)、PGF 受容体 (FP)、PGI 受容体 (IP) 等が挙 げられる。

- 15 ステロイド剤としては、例えば、外用薬としては、プロピオン酸クロベタ ゾール、酢酸ジフロラゾン、フルオシノニド、フランカルボン酸モメタゾン、 ジプロピオン酸ベタメタゾン、酪酸プロピオン酸ベタメタゾン、吉草酸ベタ メタゾン、ジフルプレドナート、プデソニド、吉草酸ジフルコルトロン、ア ムシノニド、ハルシノニド、デキサメタゾン、プロピオン酸デキサメタゾン、
- 吉草酸デキサメタゾン、酢酸デキサメタゾン、酢酸ヒドロコルチゾン、酪酸ヒドロコルチゾン、酪酸プロピオン酸ヒドロコルチゾン、プロピオン酸デプロドン、吉草酸酢酸プレドニゾロン、フルオシノロンアセトニド、プロピオン酸ベクロメタゾン、トリアムシノロンアセトニド、ピバル酸フルメタゾン、プロピオン酸アルクロメタゾン、酪酸クロベタゾン、プレドニゾロン、プロピオン酸ペクロメタゾン、フルドロキシコルチド等が挙げられる。
- 内服薬、注射剤としては、酢酸コルチゾン、ヒドロコルチゾン、リン酸ヒ

ドロコルチゾンナトリウム、コハク酸ヒドロコルチゾンナトリウム、酢酸フルドロコルチゾン、プレドニゾロン、酢酸プレドニゾロン、コハク酸プレドニゾロンナトリウム、ブチル酢酸プレドニゾロン、リン酸プレドニゾロンナトリウム、酢酸ハロプレドン、メチルプレドニゾロン、酢酸メチルプレドニゾロン、酢酸メチルプレドニゾロンナトリウム、トリアムシノロン、酢酸トリアムシノロン、トリアムシノロンアセトニド、デキサメサゾン、酢酸デキサメタゾン、リン酸デキサメタゾンナトリウム、パルミチン酸デキサメタゾン、酢酸パラメサゾン、ベタメタゾン等が挙げられる。

吸入剤としては、プロビオン酸ベクロメタゾン、プロピオン酸フルチカゾ 10 ン、ブデソニド、フルニソリド、トリアムシノロン、ST-126P、シクレソニド、 デキサメタゾンパロミチオネート、モメタゾンフランカルボネート、プラス テロンスルホネート、デフラザコート、メチルプレドニゾロンスレプタネー ト、メチルプレドニゾロンナトリウムスクシネート等が挙げられる。

KUL-7211、AR-C89855、S-1319 等が挙げられる。

25

ロイコトリエン受容体拮抗剤としては、例えば、プランルカスト水和物、 モンテルカスト、ザフィルルカスト、セラトロダスト、MCC-847、KCA-757、 CS-615、YM-158、L-740515、CP-195494、LM-1484、RS-635、A-93178、S-36496、 BIIL-284、ONO-4057 等が挙げられる。

トロンボキサン合成酵素阻害剤としては、例えば、塩酸オザグレル、イミ トロダストナトリウム等が挙げられる。

トロンボキサン A_2 受容体拮抗剤としては、例えば、セラトロダスト、ラマトロバン、ドミトロバンカルシウム水和物、KT-2-962 等が挙げられる。

5 メディエーター遊離抑制薬としては、例えば、トラニラスト、クロモグリク酸ナトリウム、アンレキサノクス、レピリナスト、イブジラスト、ダザノラスト、ペミロラストカリウム等が挙げられる。

抗ヒスタミン剤としては、例えば、フマル酸ケトチフェン、メキタジン、 塩酸アゼラスチン、オキサトミド、テルフェナジン、フマル酸エメダスチン、

10 塩酸エピナスチン、アステミゾール、エバスチン、塩酸セチリジン、ベポタスチン、フェキソフェナジン、ロラタジン、デスロラタジン、塩酸オロパタジン、TAK-427、ZCR-2060、NIP-530、モメタゾンフロエート、ミゾラスチン、BP-294、アンドラスト、オーラノフィン、アクリバスチン等が挙げられる。

キサンチン誘導体としては、例えば、アミノフィリン、テオフィリン、ド キソフィリン、シパムフィリン、ジプロフィリン等が挙げられる。

15

抗コリン剤としては、例えば、臭化イプラトロピウム、臭化オキシトロピウム、臭化フルトロピウム、臭化シメトロピウム、テミベリン、臭化チオトロピウム、レバトロペート (UK-112166) 等が挙げられる。

サイトカイン阻害薬としては、例えばトシル酸スプラタスト(商品名アイ 20 ピーディ)等が挙げられる。

去痰薬としては、例えば、アンモニアウイキョウ精、炭酸水素ナトリウム、塩酸ブロムヘキシン、カルボシステイン、塩酸アンブロキソール、塩酸アンブロキゾール徐放剤、メチルシステイン塩酸塩、アセチルシステイン、塩酸 Lーエチルシステイン、チロキサポール等が挙げられる。

25 成長因子としては、例えば、線維芽細胞成長因子(FGF)、血管内皮成 長因子(VEGF)、肝細胞成長因子(HGF)、インシュリン様成長因子

等が挙げられる。

非ステロイド系抗炎症薬としては、例えば、サザピリン、サリチル酸ナト リウム、アスピリン、アスピリン・ダイアルミネート配合、ジフルニサル、 インドメタシン、スプロフェン、ウフェナマート、ジメチルイソプロピルア ズレン、ブフェキサマク、フェルビナク、ジクロフェナク、トルメチンナト リウム、クリノリル、フェンブフェン、ナプメトン、プログルメタシン、イ ンドメタシンファルネシル、アセメタシン、マレイン酸プログルメタシン、 アンフェナクナトリウム、モフェゾラク、エトドラク、イブプロフェン、イ ブプロフェンピコノール、ナプロキセン、フルルビプロフェン、フルルビプ ロフェンアキセチル、ケトプロフェン、フェノプロフェンカルシウム、チア 10 プロフェン、オキサプロジン、プラノプロフェン、ロキソプロフェンナトリ ウム、アルミノプロフェン、ザルトプロフェン、メフェナム酸、メフェナム 酸アルミニウム、トルフェナム酸、フロクタフェニン、ケトフェニルブタゾ ン、オキシフェンブタゾン、ピロキシカム、テノキシカム、アンピロキシカ ム、ナパゲルン軟膏、エピリゾール、塩酸チアラミド、塩酸チノリジン、エ 15 モルファゾン、スルピリン、ミグレニン、サリドン、セデスG、アミピロー N、ソルボン、ピリン系感冒薬、アセトアミノフェン、フェナセチン、メシ ル酸ジメトチアジン、シメトリド配合剤、非ピリン系感冒薬等が挙げられる。

利尿剤としては、例えば、マンニトール、フロセミド、アセタゾラミド、 20 ジクロルフェナミド、メタゾラミド、トリクロルメチアジド、メフルシド、 スピロノラクトン、アミノフィリン等が挙げられる。

一般式 (I-1)、一般式 (I-2) または一般式 (I-3) で示される 化合物と他の薬剤の重量比は特に限定されない。

他の薬剤は、任意の2種以上を組み合わせて投与してもよい。

25 また、一般式(I-1)、一般式(I-2)または一般式(I-3)で示される化合物の予防および/または治療効果を補完および/または増強する

他の薬剤には、上記したメカニズムに基づいて、現在までに見出されている ものだけでなく今後見出されるものも含まれる。

一般式 (I-2) および (I-3) で示される本発明化合物、または一般式 (I-1)、一般式 (I-2) または一般式 (I-3) で示される化合物と他の薬剤の併用剤を上記の目的で用いるには、通常、全身的または局所的に、経口または非経口の形で投与される。

投与量は、年齢、体重、症状、治療効果、投与方法、処理時間等により異なるが、通常、成人一人当たり、一回につき、1 ngから100mgの範囲で一日一回から数回経口投与されるか、または成人一人当たり、一回につき、0.1ngから10mgの範囲で一日一回から数回非経口投与されるか、または一日1時間から24時間の範囲で静脈内に持続投与される。

10

もちろん前記したように、投与量は種々の条件により変動するので、上記 投与量より少ない量で十分な場合もあるし、また範囲を越えて投与の必要な 場合もある。

- 15 一般式(I-2)および(I-3)で示される本発明化合物、または一般式(I-1)、一般式(I-2)または一般式(I-3)で示される化合物と他の薬剤の併用剤を投与する際には、経口投与のための内服用固形剤、内服用液剤および、非経口投与のための注射剤、外用剤、坐剤、点眼剤、吸入剤等として用いられる。
- 20 経口投与のための内服用固形剤には、錠剤、丸剤、カプセル剤、散剤、顆粒剤等が含まれる。カプセル剤には、バードカプセルおよびソフトカプセルが含まれる。

維素グリコール酸カルシウム等)、滑沢剤(ステアリン酸マグネシウム等)、 安定剤、溶解補助剤(グルタミン酸、アスパラギン酸等)等と混合され、常 法に従って製剤化して用いられる。また、必要によりコーティング剤(白糖、 ゼラチン、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセル ロースフタレート等)で被覆していてもよいし、また2以上の層で被覆して いてもよい。さらにゼラチンのような吸収されうる物質のカプセルも包含さ れる。

5

10

15

20

経口投与のための内服用液剤は、薬剤的に許容される水剤、懸濁剤、乳剤、シロップ剤、エリキシル剤等を含む。このような液剤においては、ひとつまたはそれ以上の活性物質が、一般的に用いられる希釈剤 (精製水、エタノールまたはそれらの混液等)に溶解、懸濁または乳化される。さらにこの液剤は、湿潤剤、懸濁化剤、乳化剤、甘味剤、風味剤、芳香剤、保存剤、緩衝剤等を含有していてもよい。

非経口投与のための外用剤の剤形には、例えば、軟膏剤、ゲル剤、クリーム剤、湿布剤、貼付剤、リニメント剤、噴霧剤、吸入剤、スプレー剤、点眼剤、および点鼻剤等が含まれる。これらはひとつまたはそれ以上の活性物質を含み、公知の方法または通常使用されている処方により製造される。

軟膏剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例えば、ひとつまたはそれ以上の活性物質を基剤に研和、または溶融させて調製される。軟膏基剤は公知あるいは通常使用されているものから選ばれる。例えば、高級脂肪酸または高級脂肪酸エステル (アジピン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、オレイン酸、アジピン酸エステル、ミリスチン酸エステル、パルミチン酸エステル、ステアリン酸エステル、オレイン酸エステル、ファル、パルミチン酸エステル、ステアリン酸エステル、オレイン酸エステル等)、口ウ類 (ミツロウ、鯨ロウ、セレシン等)、界面活性剤 (ポリオキシエチレンアルキルエーテルリン酸エステル等)、高級アルコール (セタノール、ステアリルアルコール、セトステアリルアルコール等)、シリコン油

(ジメチルボリシロキサン等)、炭化水素類(親水ワセリン、白色ワセリン、精製ラノリン、流動パラフィン等)、グリコール類(エチレングリコール、ジエチレングリコール、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、マクロゴール等)、植物油(ヒマシ油、オリーブ油、ごま油、テレピン油等)、動物油(ミンク油、卵黄油、スクワラン、スクワレン等)、水、吸収促進剤、かぶれ防止剤から選ばれるもの単独または2種以上を混合して用いられる。さらに、保湿剤、保存剤、安定化剤、抗酸化剤、着香剤等を含んでいてもよい。

ゲル剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例えば、 ひとつまたはそれ以上の活性物質を基剤に溶融させて調製される。ゲル基剤 は公知あるいは通常使用されているものから選ばれる。例えば、低級アルコ ール (エタノール、イソプロピルアルコール等)、ゲル化剤 (カルボキシメ チルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロ ース、エチルセルロース等)、中和剤 (トリエタノールアミン、ジイソプロ パノールアミン等)、界面活性剤 (モノステアリン酸ポリエチレングリコー ル等)、ガム類、水、吸収促進剤、かぶれ防止剤から選ばれるもの単独また は2種以上を混合して用いられる。さらに、保存剤、抗酸化剤、着香剤等を 含んでいてもよい。

クリーム剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例え び、ひとつまたはそれ以上の活性物質を基剤に溶融または乳化させて調製される。クリーム基剤は公知あるいは通常使用されているものから選ばれる。 例えば、高級脂肪酸エステル、低級アルコール、炭化水素類、多価アルコール(プロピレングリコール、、1,3ーブチレングリコール等)、高級アルコール(2ーヘキシルデカノール、セタノール等)、乳化剤(ポリオキシエ チレンアルキルエーテル類、脂肪酸エステル類等)、水、吸収促進剤、かぶれ防止剤から選ばれるもの単独または2種以上を混合して用いられる。さら

に、保存剤、抗酸化剤、着香剤等を含んでいてもよい。

湿布剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例えば、ひとつまたはそれ以上の活性物質を基剤に溶融させ、練合物とし支持体上に展延塗布して製造される。湿布基剤は公知あるいは通常使用されているものから選ばれる。例えば、増粘剤(ポリアクリル酸、ポリビニルピロリドン、アラビアゴム、デンプン、ゼラチン、メチルセルロース等)、湿潤剤(尿素、グリセリン、プロビレングリコール等)、充填剤(カオリン、酸化亜鉛、タルク、カルシウム、マグネシウム等)、水、溶解補助剤、粘着付与剤、かぶれ防止剤から選ばれるもの単独または2種以上を混合して用いられる。さらに、保存剤、抗酸化剤、着香剤等を含んでいてもよい。

貼付剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例えば、 ひとつまたはそれ以上の活性物質を基剤に溶融させ、支持体上に展延塗布し て製造される。貼付剤用基剤は公知あるいは通常使用されているものから選 ばれる。例えば、高分子基剤、油脂、高級脂肪酸、粘着付与剤、かぶれ防止 剤から選ばれるもの単独または2種以上を混合して用いられる。さらに、保 存剤、抗酸化剤、着香剤等を含んでいてもよい。

リニメント剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例えば、ひとつまたはそれ以上の活性物を水、アルコール(エタノール、ポリエチレングリコール等)、高級脂肪酸、グリセリン、セッケン、乳化剤、懸濁化剤等から選ばれるもの単独または2種以上に溶解、懸濁または乳化させて調製される。さらに、保存剤、抗酸化剤、着香剤等を含んでいてもよい。

20

噴霧剤、吸入剤、およびスプレー剤は、一般的に用いられる希釈剤以外に 亜硫酸水素ナトリウムのような安定剤と等張性を与えるような緩衝剤、例え ば塩化ナトリウム、クエン酸ナトリウムあるいはクエン酸のような等張剤を 含有していてもよい。スプレー剤の製造方法は、例えば米国特許第 2,868,691 号および同第 3,095,355 号に詳しく記載されている。また、エアゾル剤として

も構わない。

5

10

15

20

非経口投与のための注射剤としては、溶液、懸濁液、乳濁液および用時溶 剤に溶解または懸濁して用いる固形の注射剤を包含する。注射剤は、ひとつ またはそれ以上の活性物質を溶剤に溶解、懸濁または乳化させて用いられる。 溶剤として、例えば注射用蒸留水、生理食塩水、植物油、プロピレングリコ ール、ポリエチレングリコール、エタノールのようなアルコール類等および それらの組み合わせが用いられる。さらにこの注射剤は、安定剤、溶解補助 剤 (グルタミン酸、アスパラギン酸、ポリソルベート80 (登録商標)等)、 懸濁化剤、乳化剤、無痛化剤、緩衝剤、保存剤等を含んでいてもよい。これ らは最終工程において滅菌するか無菌操作法によって製造される。また無菌 の固形剤、例えば凍結乾燥品を製造し、その使用前に無菌化または無菌の注 射用蒸留水または他の溶剤に溶解して使用することもできる。

非経口投与のための点眼剤には、点眼液、懸濁型点眼液、乳濁型点眼液、 用時溶解型点眼液および眼軟膏が含まれる。

これらの点眼剤は公知の方法に準じて製造される。例えば、ひとつまたは それ以上の活性物質を溶剤に溶解、懸濁または乳化させて用いられる。点眼 剤の溶剤としては、例えば、滅菌精製水、生理食塩水、その他の水性溶剤ま たは注射用非水性用剤 (例えば、植物油等) 等およびそれらの組み合わせが 用いられる。点眼剤は、等張化剤(塩化ナトリウム、濃グリセリン等)、緩 衝化剤 (リン酸ナトリウム、酢酸ナトリウム等)、界面活性化剤(ポリソル ベート80 (商品名)、ステアリン酸ポリオキシル40、ポリオキシエチレ ン硬化ヒマシ油等)、安定化剤(クエン酸ナトリウム、エデト酸ナトリウム 等)、防腐剤(塩化ベンザルコニウム、パラベン等)等などを必要に応じて 適宜選択して含んでいてもよい。これらは最終工程において滅菌するか、無 菌操作法によって製造される。また無菌の固形剤、例えば凍結乾燥品を製造 25 し、その使用前に無菌化または無菌の滅菌精製水または他の溶剤に溶解して

使用することもできる。

非経口投与のための吸入剤としては、エアロゾル剤、吸入用粉末剤、または吸入用液剤が含まれ、当該吸入用液剤は用時に水または他の適当な媒体に 溶解または懸濁させて使用する形態であってもよい。

5 これらの吸入剤は公知の方法に準じて製造される。

例えば、吸入用液剤の場合には、防腐剤(塩化ベンザルコニウム、パラベン等)、着色剤、緩衝化剤(リン酸ナトリウム、酢酸ナトリウム等)、等張化剤(塩化ナトリウム、濃グリセリン等)、増粘剤(カリボキシビニルポリマー等)、吸収促進剤などを必要に応じて適宜選択して調製される。

10 吸入用粉末剤の場合には、滑沢剤(ステアリン酸およびその塩等)、結合剤 (デンプン、デキストリン等)、賦形剤(乳糖、セルロース等)、着色剤、防腐剤(塩化ベンザルコニウム、パラベン等)、吸収促進剤などを必要に応じて適宜選択して調製される。

吸入用液剤を投与する際には通常噴霧器 (アトマイザー、ネブライザー) 15 が使用され、吸入用粉末剤を投与する際には通常粉末薬剤用吸入投与器が使 用される。

非経口投与のためその他の組成物としては、ひとつまたはそれ以上の活性 物質を含み、常法により処方される直腸内投与のための坐剤および腟内投与 のためのペッサリー等が含まれる。

20 [局所への適用]

本発明の局所投与としては、疾患 (特に、骨量低下疾患)の部位へEP₄アゴニストを局所的に供給できればよく、その投与方法に限定されない。例えば、筋肉内、皮下、臓器、関節部位などへの注射剤、埋め込み剤、顆粒剤、散剤等の固形製剤、軟膏剤等が挙げられる。

25 本発明の持続性製剤としては、疾患(特に、骨量低下疾患)の部位で、E P_4 アゴニストを持続的に供給できればよく、その製剤に限定されない。例え

ば、徐放性注射剤(例えば、マイクロカプセル製剤、マイクロスフェア製剤、ナノスフェア製剤等)、埋め込み製剤(例えば、フィルム製剤等)等が挙げられる。

本発明のマイクロカプセル製剤、マイクロスフェア製剤、ナノスフェア製剤とは、活性成分として一般式 (I-1)、 (I-2) または (I-3) で示される化合物、または一般式 (I-1)、一般式 (I-2) または一般式 (I-3) で示される化合物と他の薬剤との併用剤を含有し、生体内分解性重合物との微粒子状の医薬組成物である。

本発明の生体内分解性重合物とは、脂肪酸エステル重合体またはその共重 合体、ポリアクリル酸エステル類、ポリヒドロキシ酪酸類、ポリアルキレン オキサレート類、ポリオルソエステル、ポリカーボネートおよびポリアミノ 酸類が挙げられ、これらは1種類またはそれ以上混合して使用することができる。脂肪酸エステル重合体またはその共重合体とは、ポリ乳酸、ポリグリコール酸、ポリクエン酸、ポリリンゴ酸および乳酸ーグリコール酸共重合体 が挙げられ、これらは1種類またはそれ以上混合して使用することができる。その他に、ポリαーシアノアクリル酸エステル、ポリβーヒドロキシ酪酸、ポリトリメチレンオキサート、ポリオルソエステル、ポリオルソカーボネート、ポリエチレンカーボネート、ポリアーベンジルーLーグルタミン酸およ びポリLーアラニンの1種類またはそれ以上混合も使用することができる。 好ましくは、ポリ乳酸、ポリグルコール酸または乳酸ーグリコール酸共重合

本発明に使用されるこれらの生体内分解性高分子重合物の平均分子量は約2,000 ないし約800,000 のものが好ましく、より好ましくは約5,000 ないし約200,000 である。例えば、ポリ乳酸において、その重量平均分子量は約5,000から約100,000のものが好ましい。さらに好ましくは約6,000から約50,000である。ポリ乳酸は、自体公知の製造方法に従って合成できる。乳酸ーグリコ

体であり、より好ましくは、乳酸-グリコール酸共重合体である。

25

ール酸共重合物においては、その乳酸とグリコール酸との組成比は約100/0から約50/50(w/w)が好ましく、特に約90/10から50/50(w/w)が好ましい。乳酸ーグリコール酸共重合物の重量平均分子量は約5,000から約100,000が好ましい。さらに好ましくは約10,000から80,000である。

5 乳酸-グリコール酸共重合物は、自体公知の製造方法に従って合成できる。

本明細書中、重量平均分子量は、ゲルパーミェーションクロマトグラフィー (GPC) で測定したポリスチレン換算の分子量をいう。

前記した生体内分解性高分子重合物は、本発明の目的が達成される限り、一般式 (I-1)、 (I-2) および (I-3) 化合物の薬理活性の強さと、目的とする薬物放出によって変えることができ、例えば当該生理活性物質に

10

対して約 0.2 ないし 10,000 倍 (重量比)の量で用いられ、好ましくは約 1 ないし 1,000 倍 (重量比)、さらに好ましくは約 1 ないし 1 0 0 倍 (重量比)の量で用いるのがよい。

本発明のマイクロスフェア、マイクロカプセル、ナノスフェアは、例えば 15 水中乾燥法(例えば、o/w法、w/o/w法等)、相分離法、噴霧乾燥法、 超臨界流体による造粒法あるいはこれらに準ずる方法などが挙げられる。

以下に、水中乾燥法(o/w法)と噴霧乾燥法について、具体的な製造方法を記述する。

(1)水中乾燥法(o/w法)本方法においては、まず生体内分解性重合物 20 の有機溶媒溶液を作製する。本発明のマイクロスフェア、マイクロカプセル、ナノスフェアの製造の際に使用する有機溶媒は、沸点が120℃以下であることが好ましい。該有機溶媒としては、例えばハロゲン化炭化水素(例、ジクロロメタン、クロロホルム等)、脂肪族エステル(例、酢酸エチル等)、エーテル類、芳香族炭化水素、ケトン類(アセトン等)等が挙げられる。これらは2種以上適宜の割合で混合して用いてもよい。有機溶媒は、好ましくはジクロロメタン、アセトニトリルである。有機溶媒は、好ましくはジクロ

ロメタンである。生体内分解性重合物の有機溶媒溶液中の濃度は、生体内分解性重合物の分子量、有機溶媒の種類などによって異なるが、一般的には約0.01~約80% (v/w) から選ばれる。好ましくは約0.1~約70% (v/w)、さらに好ましくは約1~約60% (v/w) である。

5 このようにして得られた生体内分解性重合物の有機溶媒溶液中に、一般式 (I-1)、(I-2)または(I-3)化合物、または一般式(I-1)、一般式(I-2)または一般式(I-3)で示される化合物と他の薬剤の併用剤を、添加し溶解させる。この一般式(I-1)、(I-2)または(I-3)で示される化合物、または一般式(I-1)、一般式(I-2)または一般式(I-3)で示される化合物、または一般式(I-1)、一般式(I-2)または一般式(I-3)で示される化合物と他の薬剤との併用剤の添加量は、薬物の種類、骨形成における作用機作および効果の持続時間等により異なるが、生体内分解性高分子重合物の有機溶媒溶液中の濃度として、約0.001%~約90%(w/w)、好ましくは約0.01%~約80%(w/w)、さらに好ましくは約0.3~30%(w/w)である。

次いで、このようにして調製された有機溶媒溶液をさらに水相中に加えて、 撹拌機、乳化機などを用いて o / wエマルジョンを形成させる。この際の水 相体積は一般的には油相体積の約 1 倍~約 10,000 倍から選ばれる。さらに好ましくは、約 2 倍~約 5,000 倍から選ばれる。特に好ましくは、約 5 倍~約 2,000 倍から選ばれる。前記外相の水相中に乳化剤を加えてもよい。乳化剤は、 一般的に安定な o / wエマルジョンを形成できるものであれば何れでもよい。 乳化剤としては、例えばアニオン性界面活性剤、非イオン性界面活性剤、ポリオキシエチレンヒマシ油誘導体、ポリビニルピロリドン、ポリビニルアルコール、カルボキシメチルセルロース、レシチン、ゼラチンなどが挙げられる。これらは適宜組み合わせて使用してもよい。外水相中の乳化剤の濃度は、 好ましくは約 0.001%~約 2 0 % (w/w) である。さらに好ましくは約 0.01% ~約 1 0 % (w/w)、特に好ましくは約 0.05%~約 5 % (w/w) である。

油相の溶媒の蒸発には、通常用いられる方法が採用される。該方法として は、撹拌機、あるいはマグネチックスターラー等で撹拌しながら常圧もしく は徐々に減圧して行なうか、ロータリーエバポレーターなどを用いて、真空 度を調節しながら行なう。このようにして得られたマイクロスフェアは遠心 分離法あるいはろ過して分取した後、マイクロスフェアの表面に付着してい る遊離の一般式 (I-1)、 (I-2) または (I-3) で示される化合物、 または一般式(I-1)、一般式(I-2)または一般式(I-3)で示さ れる化合物と他の薬剤の併用剤、乳化剤などを、例えば界面活性剤溶液また はアルコール等で数回繰り返し洗浄した後、再び、蒸留水または賦形剤(マ ンニトール、ソルビトール、ラクトース等)を含有した分散媒などに分散し 10 て凍結乾燥する。前記したo/w法においては、一般式(I-1)、(I-2) または (I-3) で示される化合物、または一般式 (I-1) 、一般式 (I-2) または一般式 (I-3) で示される化合物と他の薬剤の併用剤を 生体内分解性重合物の有機溶媒溶液中に分散させる方法、すなわちs/o/ w法によりマイクロスフェアを製造してもよい。 15

(2) 噴霧乾燥法によりマイクロスフェアを製造する場合には、生体内分解性重合物と一般式 (I-1)、 (I-2)または (I-3)で示される化合物、または一般式 (I-1)、一般式 (I-2)または一般式 (I-3)で示される化合物と他の薬剤の併用剤を溶解した有機溶媒またはエマルジョンを、ノズルを用いてスプレードライヤー装置(噴霧乾燥機)の乾燥室内へ噴霧し、きわめて短時間に微粒化液滴内の有機溶媒または水を揮発させマイクロスフェアを調製する。ノズルとしては、二液体ノズル型、圧力ノズル型、回転ディスク型等がある。このとき、所望により、 o/wエマルジョンの噴霧と同時にマイクロスフェアの凝集防止を目的として、有機溶媒または凝集防止剤 (マンニトール、ラクトース、ゼラチン等)の水溶液を別ノズルより噴霧することも有効である。このようにして得られたマイクロスフェアは、

必要があれば加温し、減圧化でマイクロスフェア中の水分及び溶媒の除去をより完全に行なう。

フィルム製剤とは、前記の生体内分解性重合物と一般式(I-1)、(I-2)または(I-3)で示される化合物、または一般式(I-1)、一般式(I-2)または一般式(I-3)で示される化合物と他の薬剤の併用剤を有機溶媒に溶解した後、蒸留乾固し、フィルム状としたものまたは生体内分解性重合物と一般式(I-1)、(I-2)または(I-3)で示される化合物、または一般式(I-1)、一般式(I-2)または一般式(I-3)で示される化合物、または一般式(I-1)、一般式(I-2)または一般式(I-3)で示される化合物と他の薬剤の併用剤を適当な溶剤に溶かした後、増粒剤(セルロース類、ポリカーボネート類等)を加えて、ゲル化したもの等がある。

本発明のマイクロスフェア、マイクロカプセル、ナノスフェアは、例えば そのまま、あるいは球状、棒状、針状、ペレット状、フイルム状、クリーム 状の医薬組成物を原料物質として種々の剤型に製剤化することもできる。

10

また、この製剤を用いて、局所投与用の非経口剤(例、筋肉内、皮下、臓 器、関節部位などへの注射剤、埋め込み剤、顆粒剤、散剤等の固形製剤、懸 15 濁剤等の液剤、軟膏剤等)などとして投与することもできる。例えば、マイ クロスフェアを注射剤とするには、マイクロスフェアを分散剤、保存剤、等 張化剤、緩衝剤、pH調整剤等と共に水性懸濁剤とすることにより実用的な 注射用製剤が得られる。また、植物油あるいはこれにレシチンなどのリン脂 質を混合したもの、あるいは中鎖脂肪酸トリグリセリド(例、ミグリオール 20 812等)と共に分散して油性懸濁剤として実際に使用できる注射剤とする。 マイクロスフェアの粒子径は、例えば懸濁注射剤として使用する場合には その分散度、通針性を満足する範囲であればよく、例えば平均粒子径として 約0.1~約300 μ mの範囲が挙げられる。好ましくは、約1~150 μ m、 さらに好ましくは、約 $2\sim100\mu$ mの範囲の粒子径である。本発明の医薬 25 組成物は、前記のように懸濁液であることが好ましい。本発明の医薬組成物

は微粒子状であることが好ましい。なぜならば該医薬組成物は、通常の皮下あるいは筋肉内注射に使用される注射針を通して投与される方が、患者に対し過度の苦痛を与えることがないからである。本発明の医薬組成物は特に注射剤であることが好ましい。マイクロスフェアを無菌製剤にするには、製造全工程を無菌にする方法、ガンマ線で滅菌する方法、防腐剤を添加する方法等が挙げられるが、特に限定されない。

本発明の医薬組成物は、一般式(I-1)、(I-2)または(I-3)で示される化合物、または一般式(I-1)、一般式(I-2)または一般式(I-3)で示される化合物と他の薬剤との併用剤の作用が徐放性を有し、生体内分解性重合物の種類、配合量などによりその徐放期間は異なるが、通常1週から3カ月の徐放期間を有するので、骨低下疾患等に用いることができる。これらの中で特に骨折患者の場合、患部を固定しギブスなどで覆うことが多いため、頻回投与を避け1回の投与で持続的に治癒促進することが望まれるため、本発明の医薬組成物は特に有効である。

本発明の医薬組成物の投与量は、一般式(I-1)、(I-2)または(I-3)で示される化合物、または一般式(I-1)、一般式(I-2)または一般式(I-3)で示される化合物と他の薬剤との併用剤の種類と含量、剤型、薬物放出の持続時間、投与対象動物などにより異なるが、一般式(I-1)、(I-2)または(I-3)で示される化合物、または一般式(I-1)、(I-2)または(I-3)で示される化合物、または一般式(I-1)、一般式(I-2)または一般式(I-3)で示される化合物と他の薬剤との併用剤の有効量であればよい。例えばマイクロスフェアとして骨折部位に使用する場合、1回当りの投与量として、成人(体重50kg)当たり、有効成分として約0.001mgから50mg。好ましくは約0.01mgから50mgを1週間ないし3カ月に1回投与すればよい。

25

発明を実施するための最良の形態

以下、参考例および実施例によって本発明を詳述するが、本発明はこれら に限定されるものではない。

クロマトグラフィーによる分離の箇所およびTLCに示されているカッコ 内の溶媒は、使用した溶出溶媒または展開溶媒を示し、割合は体積比を表わ す。

NMRの箇所に示されているカッコ内は測定に使用した溶媒を示し、特に断わらなければ、 $CDC1_3$ を使用した。

なお、TBSはtーブチルジメチルシリル基を表わし、THPはテトラヒドロピラン-2-イル基を表わし、Bocはtーブトキシカルボニル基を表わし、Meはメチル基を表わし、Etはエチル基を表わし、Acはアセチル基を表わし、Buはブチル基を表わし、Msはメシル基を表わし、TMSはトリメチルシリル基を表わす。

参考例1

5

15 (5 R) -5-t- ブチルジメチルシリルオキシメチルピロリジン-2- オン

アルゴン雰囲気下、 $(5R) - 5 - \text{ヒドロキシメチルピロリジン-2-オン (10g) とイミダゾール (8.8g) の無水ジメチルホルムアミド (50m L) 溶液に、<math>t - \text{ブチルジメチルシリルクロライド (15.6g)}$ の無水ジメチルホルムアミド (50mL) 溶液を室温で加え、5 時間撹拌した。反応液を酢酸エチルおよびヘキサンの混合溶媒で希釈した。希釈液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮することにより、下記物性値を有する標題化合物 (21.41g) を得た。

TLC:Rf 0.52(酢酸エチル)。

参考例2

10

9-オキソー13-t-ブチルジメチルシリルオキシー14,15,16, 17,18,19,20-ヘプタノル-8-アザプロスタン酸・エチルエス テル

アルゴン雰囲気下、水素化ナトリウム (3.42g; 63.1% in oil) の無水テト ラヒドロフラン (90mL) 懸濁液に、参考例1で製造した化合物 (20.8g) の無水テトラヒドロフラン (90mL)溶液を室温で滴下した。滴下終了後、 反応液にジメチルホルムアミド (180mL) を加え、50℃で45分間撹 拌した。反応液に7-ブロモヘプタン酸・エチルエステル (22.4g) のジメチ ルホルムアミド (20mL) 溶液を滴下し、4時間撹拌した。反応懸濁液を 冷却後、酢酸エチルおよびヘキサンの混合溶媒で希釈し、0.5 N塩酸、水およ び飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮するこ 15 とにより、下記物性値を有する標題化合物(34.9g)を得た。

TLC:Rf 0.51 (酢酸エチル: \land キサン=2:1)。

参考例3

9-オキソー13-ヒドロキシー14,15,16,17,18,19,2 20 0-ヘプタノル-8-アザプロスタン酸・エチルエステル

参考例 2 で製造した化合物(34.9 g)のエタノール(43 m L)溶液に、p ートルエンスルホン酸(2.96 g)を加え、50 °Cで一晩撹拌した。反応溶液を室温に冷却後、反応液にトリエチルアミン(2.4 m L)を加えて濃縮した後、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル: $^+$ キサン= 1:1 →酢酸エチル)で精製し、下記物性値を有する標題化合物(13.15 g)を得た。

TLC:Rf 0.18 (酢酸エチル);

NMR: δ 4.12 (q, J = 7Hz, 2H), 3.85-3.6 (m, 4H), 3.05-2.9 (m, 1H), 2.55-2.4(m, 1H), 2.4-2.25 (m, 3H), 2.2-2.05 (m, 1H), 2.0-1.9 (m, 1H), 1.85-1.7 (br, 1H), 1.7-1.2 (m, 8H), 1.27 (t, J = 7Hz, 3H) $_{\circ}$

10

<u>参考例4</u>

9-オキソ-12-ホルミル-13,14,15,16,17,18,19, 20-オクタノル-8-アザプロスタン酸・エチルエステル

15 アルゴン雰囲気下、参考例3で製造した化合物(1.25g)を酢酸エチル(10 mL)および無水ジメチルスルホキシド(7 mL)に溶解し、ジイソプロピルエチルアミン(5.1 mL)を加えた。反応液を氷浴で冷却し、三酸化硫黄・ピリジン錯体(2.32g)を加えた。得られた黄色溶液を0~15℃で1時間撹拌した後、少量の水を加えて反応を停止した。反応溶液をクロロホルム(10 mL)で希釈し、0.5 N塩酸で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮することにより、下記物性値を有する標題化合物(1.25g)を得た。得られた標題化合物は精製せずに次の反応に用いた。

TLC: Rf 0.45 (クロロホルム: メタノール=9:1)。

参考例5

5

エチルエステル

(13E)-9, 15-ジオキソー16-(3-メトキシメチルフェニル)-17, 18, 19, <math>20-テトラノルー8-アザプロストー13-エン酸・

COOEt CH₃

アルゴン雰囲気下、3-(3-メトキシメチルフェニル)-2-オキソプロピルホスホン酸・ジメチルエステル(1.81g)の無水テトラヒドロフラン(35mL)溶液に、水素化ナトリウム(222mg;63.1% in oil)を室温で加え、<math>30分間撹拌した。反応懸濁液に、参考例4で製造した化合物(1.25g)のテトラヒドロフラン(5mL)溶液を加え、3時間撹拌した。反応液を酢酸エチルで希釈した。希釈液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル: $^+$ 15 記物性値を有する標題化合物(1.23g)を得た。

TLC:Rf 0.72 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.35-7.10 (m, 4H), 6.65 (dd, J = 16, 8Hz, 1H), 6.23 (d, J = 16Hz, 1H), 4.42 (s, 2H), 4.2-4.1 (m, 3H), 3.85 (s, 2H), 3.6-3.5 (m, 1H), 3.38 (s, 3H), 2.8-2.65 (m, 1H), 2.5-2.2 (m, 5H), 1.85-1.7 (m, 1H), 1.7-1.5 (m, 2H), 1.5-1.2 (m, 9H) $_{\circ}$

実施例1

20

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー8 - アザプロ$

ストー13-エン酸・エチルエステル

アルゴン雰囲気下、参考例5で製造した化合物 (1.23g) の無水テトラヒドロフラン (10mL) 溶液に、(R) -2-メチルーCBS-オキサザボロリジン (0.57mL;1.0Mトルエン溶液) を室温で加えた後、水素化ホウ素・テトラヒドロフラン錯体 (2.32mL) を滴下後、45分間撹拌した。反応液に1N塩酸および酢酸エチルを加えた。有機層を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル→酢酸エチル:エタノール=19:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物 (1.05g)を得た。

TLC:Rf 0.60 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.38-7.10 (m, 4H), 5.73 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.50 (dd, J = 15.3, 8.0 Hz, 1H), 4.48-4.35 (m, 3H), 4.17-3.98 (m, 3H), 3.53-3.36 (m, 4H), 2.92-2.68 (m, 3H), 2.44-2.05 (m, 6H), 1.81-1.20 (m, 12H).

15

10

実施例2

20

実施例1で製造した化合物(1.05g)にメタノール(5 mL)をゆっくりと加えた後、2 N水酸化ナトリウム水溶液(4 mL)を加え、一晩撹拌した。反応液にエーテル(1 0 mL)および水(2 0 mL)を加えて撹拌した。水層に1 N塩酸を加えて酸性にした後、酢酸エチルで抽出した。抽出液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム:メタノール=1:0→100:1→50:1→25:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(8 3 7 mg)を得た。

TLC:Rf 0.41 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.36-7.11 (m, 4H), 5.75 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.51 (dd, J = 15.3, 8.0 Hz, 1H), 4.49-4.38 (m, 3H), 4.08-3.99 (m, 1H), 3.50-3.36 (m, 4H), 2.94-2.75 (m, 3H), 2.49-2.14 (m, 6H), 1.79-1.20 (m, 9H)。

実施例2 (a) ~実施例2 (bbb)

20

5

実施例2 (a)

 $(5\,S,\,1\,5\,\alpha,\,1\,3\,E)$ -5 - メチル-9 - オキソ $-1\,5$ - ヒドロキシ $-1\,6$ - (3 - メトキシメチルフェニル) $-1\,7$, $1\,8$, $1\,9$, $2\,0$ - テトラノル-8 - アザプロスト $-1\,3$ - エン酸

TLC:Rf 0.28 (メタノール:クロロホルム=1:10);

NMR: δ 7.40-7.10 (m, 4H), 5.78 (dd, J = 15.2, 5.2 Hz, 1H), 5.55 (dd, J = 15.2, 8.4 Hz, 1H), 4.50-4.35 (m, 1H), 4.46 (s, 2H), 4.10-3.95(m, 1H), 3.60-3.35 (m, 1H), 3.42 (s, 3H), 3.00-2.70 (m, 4H), 2.50-2.10 (m, 5H), 1.80-1.00 (m, 8H), 0.91 (d, J = 5.8 Hz, 3H)_o

実施例2(b)

5

15

 $(15\alpha, 13E) - 5, 5 - ジメチル - 9 - オキソ - 15 - ヒドロキシ - 10 16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラ ノル - 8 - アザプロスト - 13 - エン酸$

TLC: Rf 0.38 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR: \$\delta\$ 7.33-7.12 (m, 4H), 5.78 (dd, J = 15, 5Hz, 1H), 5.59 (dd, J = 15, 8Hz, 1H), 4.48 (s, 2H), 4.45-4.36 (m, 1H), 4.12-4.03 (m, 1H), 3.51 (dt, J = 12, 5Hz, 1H), 3.43 (s, 3H), 2.91-2.81 (m, 2H), 2.76 (dd, J = 14, 8Hz, 1H), 2.47-2.10 (m, 5H), 1.78-1.63 (m, 1H), 1.61-1.40 (m, 3H), 1.32-1.10 (m, 3H), 0.92 (s, 3H), 0.89 (s, 3H).

<u>実施例2 (c)</u>

 $(15\alpha, 13E) - 5, 5 - x$ 9 - x + y - 15 - E 15

5 TLC: Rf 0.38 (クロロホルム:メタノール=9:1);
NMR: 6 7.33-7.13 (m, 4H), 5.81 (dd, J = 15, 5Hz, 1H), 5.61 (dd, J = 15, 8Hz, 1H),
4.46 (s, 2H), 4.48-4.39 (m, 1H), 4.12-4.04 (m, 1H), 3.54 (ddd, J = 14, 11, 5Hz, 1H),
3.43 (s, 3H), 2.98 (ddd, J = 14, 11, 5Hz, 1H), 2.90 (dd, J = 14, 9Hz, 1H), 2.47-2.12 (m, 5H), 1.79-1.52 (m, 4H), 1.36-1.10 (m, 3H), 0.37-0.22 (m, 4H)。

10

実施例2(d)

15

TLC: Rf 0.55 (x9) - w: 0 = 1:5);

NMR: δ 7.40-7.10 (m, 4H), 5.78 (dd, J = 15.4, 5.6 Hz, 1H), 5.54 (dd, J = 15.4, 8.4 Hz, 1H), 4.50-4.35 (m, 1H), 4.41 (s, 2H), 4.10-3.98 (m, 1H), 3.60-3.45 (m, 1H), 3.42

(s, 3H), 3.00-2.75 (m, 3H), 2.50-2.10 (m, 5H), 1.80-1.10 (m, 8H), 0.91 (d, J = 5.8 Hz, 3H)_o

実施例2 (e)

5 (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-(2, 2, 2-トリフルオロエトキシメチル)フェニル)-17, 18, 19, 2
 0-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸

TLC:Rf 0.38 (メタノール:酢酸エチル=1:10);

NMR: δ 7.40-7.10 (m, 4H), 5.75 (dd, J = 15.6, 5.6 Hz, 1H), 5.52 (dd, J = 15.6, 8.4 Hz, 1H), 4.67 (s, 2H), 4.50-4.35 (m, 1H), 4.10-3.98 (m, 1H), 3.86 (q, J = 8.8 Hz, 2H), 3.60-3.35 (m, 1H), 3.00-1.80 (m, 6H), 2.33 (t, J = 7.0 Hz, 2H), 1.80-1.55 (m, 3H), 1.55-1.10 (m, 6H)。

15 <u>実施例2(f)</u>

 $(15\alpha, 13E)$ -9 - π + y -15 - E ドロキシー16 - (3 - 0

TLC:Rf 0.36 (メタノール:酢酸エチル=1:10);

NMR: δ 7.35-7.15 (m, 3H), 7.15-7.00 (m, 1H), 5.72 (dd, J =15.8, 5.8 Hz, 1H), 5.48 (dd, J = 15.8, 8.2 Hz, 1H), 4.42 (q, J = 6.6 Hz, 1H), 4.10-3.98 (m, 1H), 3.60-3.40 (m, 1H), 2.83 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 3.00-2.10 (m, 4H), 2.34 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 1.80-1.55 (m, 3H), 1.55-1.10 (m, 6H) \circ

実施例2(g)

5

15

TLC:Rf 0.22 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.63 (d, J = 3Hz, 1H), 7.33-7.25 (m, 2H), 7.19 (d, J = 8Hz, 1H), 7.13 (d, J = 8Hz, 1H), 6.81 (d, J = 3Hz, 1H), 5.73 (dd, J = 15, 5Hz, 1H), 5.50 (dd, J = 15, 9Hz, 1H), 4.52 (d, J = 11Hz, 1H), 4.45 (d, J = 11Hz, 1H), 4.40-4.30 (m, 1H), 4.2-3.0 (br), 4.02 (q, J = 9Hz, 1H), 3.46 (s, 3H), 3.50-3.35 (m, 1H), 2.98-2.68 (m, 5H), 2.50-2.10 (m, 3H), 2.00-1.68 (m, 3H).

20 実施例2(h)

 $(15\alpha, 13E)$ -9 - π + y -15 - E ドロキシー 16 - (3 - y

TLC:Rf 0.32 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.60-7.37 (m, 8H), 7.24-7.17 (d, J = 8.2 Hz, 1H), 5.74 (dd, J = 15.0, 6.0 Hz, 1H), 5.49 (ddd, J = 15.0, 8.6, 1.2 Hz, 1H), 4.51-4.40 (m, 1H), 4.08-3.99 (m, 1H), 3.50-3.39 (m, 1H), 2.91 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.78-2.64 (m, 1H), 2.42-2.05 (m, 6H), 1.77-1.51 (m, 3H), 1.42-1.06 (m, 6H)。

実施例2(i)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (3 - メチル 10 フェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-8 - アザプロスト-1 3 - エン酸$

TLC:Rf 0.34 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR: δ 7.22-7.17 (m, 1H), 7.07-6.98 (m, 3H), 5.74 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.50 (ddd, J = 15.3, 8.4, 1.2 Hz, 1H), 4.41 (m, 1H), 4.03 (m, 1H), 3.47 (m, 1H), 2.90-2.70 (m, 3H), 2.40-2.10 (m, 6H), 2.33 (s, 3H), 1.76-1.22 (m, 9H) ο

実施例 2 (j)

5

TLC:Rf 0.30 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR: δ 7.32-7.23 (m, 1H), 6.99-6.90 (m, 3H), 5.72 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.50 (ddd, J = 15.3, 8.4, 1.2 Hz, 1H), 4.42 (m, 1H), 4.03 (m, 1H), 3.46 (m, 1H), 2.85 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 2.70 (m, 1H), 2.40-2.10 (m, 6H), 1.75-1.20 (m, 9H) \circ

10

実施例2(k)

 $(15\alpha, 13E)$ -9 - π + y - 15 - E F D + 20 -

15

T L C: R f 0.47 (クロロホルム: メタノール: 水=9:1:0.1); N M R: δ 7.16 (m, 2H), 7.00 (m, 2H), 5.72 (dd, J = 15.4, 6.0Hz, 1H), 5.49 (dd, J = 15.4, 8.2Hz, 1H), 4.38 (m, 1H), 4.03 (m, 1H), 3.47 (m, 1H), 2.82 (d, J = 6.6Hz, 2H), 2.72 (m, 1H), 2.41-2.31 (m, 2H), 2.34 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.21 (m, 1H), 1.67 (m, 1H),

1.66-1.58 (m, 2H), 1.50-1.20 (m, 6H).

実施例2(1)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー 15 - ヒドロキシー 16 - (4 - メチル 7 エニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー 8 - アザプロストー 1 3 - エン酸$

TLC:Rf 0.26 (クロロホルム:メタノール:水=9:1:0.1);
NMR: る 7.12 (d, J = 8.2Hz, 2H), 7.07 (d, J = 8.2Hz, 2H), 5.73 (dd, J = 15.4, 5.8Hz,
10 1H), 5.47 (dd, J = 15.4, 8.8Hz, 1H), 4.38 (m, 1H), 4.03 (m, 1H), 3.46 (m, 1H), 2.81 (d, J = 6.9Hz, 2H), 2.72 (m, 1H), 2.40-2.27 (m, 4H), 2.34 (s, 3H), 2.21 (m, 1H), 1.72 (m, 1H), 1.67-1.58 (m, 2H), 1.50-1.18 (m, 6H)。

実施例 2 (m)

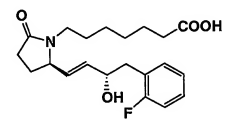
TLC:Rf 0.27 (クロロホルム:メタノール=8:1);

NMR: δ 7.28-7.00 (m, 4H), 5.76 (dd, J = 15.2, 6.0 Hz, 1H), 5.49 (ddd, J = 15.2, 8.4, 0.6 Hz, 1H), 4.42 (m, 1H), 4.04 (m, 1H), 3.46 (m, 1H), 2.87 (d, J = 7.0 Hz, 2H), 2.72 (m, 1H), 2.50-2.04 (m, 6H), 2.34 (s, 3H), 1.85-1.10 (m, 9H) \circ

5

実施例2(n)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー 15 - ヒドロキシー 16 - (2 - フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 8 - アザプロストー 13 - エン酸$



10

TLC:Rf 0.27 (クロロホルム:メタノール=8:1);

NMR: δ 7.34-6.94 (m, 4H), 5.74 (dd, J = 15.2, 6.0 Hz, 1H), 5.45 (ddd, J = 15.2, 8.4, 0.8 Hz, 1H), 4.47 (m, 1H), 4.02 (m, 1H), 3.44 (m, 1H), 3.40-1.90 (m, 9H), 1.80-0.90 (m, 9H).

15

実施例2(o)

TLC:Rf 0.18(クロロホルム:メタノール=8:1);

NMR: δ 7.60-7.35 (m, 4H), 5.73 (dd, J = 15.3, 5.9 Hz, 1H), 5.50 (ddd, J = 15.3, 8.3, 0.9 Hz, 1H), 4.46 (m, 1H), 4.03 (m, 1H), 4.00-3.00 (br, 2H), 3.46 (m, 1H), 2.91 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 2.71 (m, 1H), 2.48-2.06 (m, 5H), 1.76-1.12 (m, 9H) \circ

実施例 2 (p)

10

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - メトキシフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 8 - アザプロストー13 - エン酸$

TLC: Rf 0.16 (クロロホルム: メタノール=8:1);

NMR: δ 7.23 (dd, J = 7.8, 7.8 Hz, 1H), 6.86-6.70 (m, 3H), 5.73 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.48 (dd, J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.41 (m, 1H), 4.03 (m, 1H), 3.80 (s, 3H), 3.46 (m, 1H), 2.82 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.71 (m, 1H), 2.50-2.04 (m, 5H), 1.80-1.10 (m, 10H).

実施例 2 (q)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - エチル$

フェニル) -17, 18, 19, 20 - テトラノル-8 - アザプロスト-1 3 - エン酸

TLC:Rf 0.25 (クロロホルム:メタノール:水=9:1:0.1);

NMR: δ 7.24 (t, J = 7.3Hz, 1H), 7.11-6.97 (m, 3H), 5.74 (dd, J = 15.1, 5.9Hz, 1H), 5.50 (ddd, J = 15.1, 8.3, 1.0Hz, 1H), 4.42 (m, 1H), 4.04 (m, 1H), 3.45 (m, 1H), 2.84-2.80 (m, 2H), 2.75 (m, 1H), 2.63 (q, J = 7.8Hz, 2H), 2.43-2.32 (m, 2H), 2.35 (t, J = 7.3Hz, 2H), 2.21 (m, 1H), 1.71 (m, 1H), 1.68-1.57 (m, 2H), 1.54-1.20 (m, 6H), 1.24 (t, J = 7.8Hz, 3H).

10

実施例 2 (r)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15-ヒドロキシ-16-(3, 4-ジ$ フルオロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸

15

TLC: Rf 0.30 (クロロホルム:メタノール:水=9:1:0.1); NMR: δ 7.14-7.00 (m, 3H), 6.92 (m, 1H), 5.71 (dd, J = 15.4, 5.8Hz, 1H), 5.50 (dd, J = 15.4, 8.6Hz, 1H), 4.38 (m, 1H), 4.04 (m, 1H), 3.44 (m, 1H), 2.82 (d, J = 6.6Hz, 2H), 2.73 (m, 1H), 2.43-2.32 (m, 2H), 2.34 (t, J = 7.1Hz, 2H), 2.22 (m, 1H), 1.69 (m,

1H), 1.65-1.55 (m, 2H), 1.51-1.20 (m, 6H).

実施例2(s)

(15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-クロロ -4-ヒドロキシフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸

TLC:Rf 0.26 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.14 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 6.94 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 6.88 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 5.65 (dd, J = 15, 6.3 Hz, 1H), 5.41 (ddd, J = 15, 8.0, 1.2 Hz, 1H), 4.33 (m, 1H), 4.01 (m, 1H), 3.41 (m, 1H), 2.85-2.62 (m, 3H), 2.57-2.10 (m, 8H), 1.79-1.56 (m, 3H), 1.54-1.19 (m, 6H).

ベンゼン環上の水酸基はTHP基で保護しておき、エステル加水分解(実施例2の操作)の前に、酸で脱保護した。

15

実施例2(t)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3, 5 - ジ$ フルオロフェニル) -17, 18, 19, 20 - テトラノルー8 - アザプロストー13 - エン酸

TLC:Rf 0.34 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 6.80-6.65 (m, 3H), 5.71 (dd, J = 15, 5.7 Hz, 1H), 5.50 (dd, J = 15, 8.7 Hz, 1H), 4.41 (m, 1H), 4.03 (m, 1H), 3.48 (m, 1H), 3.10-2.50 (m, 4H), 2.47-2.10 (m, 6H), 1.79-1.59 (m, 3H), 1.58-1.20 (m, 6H).

実施例2 (u)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (3 - プロピルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-8 - アザプロストー 10 13 - エン酸$

NMR: δ 7.25-7.19 (m, 1H), 7.08-7.00 (m, 3H), 5.75 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.51 (ddd, J = 15.3, 8.4, 0.9 Hz, 1H), 4.41 (m, 1H), 4.05 (m, 1H), 3.48 (m, 1H), 2.90-2.70 (m, 3H), 2.57 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.50-2.10 (m, 5H), 1.80-1.20 (m, 11H), 0.94 (t, J = 7.2 Hz, 3H).

実施例 2 (v)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - ((E) - 1$

-プロペニルフェニル) -17,18,19,20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸

 $TLC: Rf 0.30 (DDD \pi N \Delta: ADD - N = 10:1);$

NMR: δ 7.23-7.21 (m, 2H), 7.14 (s, 1H), 7.02 (m, 1H), 6.37 (dd, J = 15.6, 1.5 Hz, 1H), 6.27 (dq, J = 15.6, 6.3 Hz, 1H), 5.74 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.49 (ddd, J = 15.3, 8.4, 1.2 Hz, 1H), 4.41 (m, 1H), 4.02 (m, 1H), 3.45 (m, 1H), 2.83 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 2.70 (m, 1H), 2.40-2.10 (m, 5H), 1.88 (dd, J = 6.3, 1.5 Hz, 3H), 1.80-1.20 (m, 9H)_ο

10

実施例2(w)

 $(15\alpha, 13E)$ -9 - π + y -15 - E + 16 - (3 - (2 - π + 10

15

 $TLC: Rf 0.27 (DDD \pi NA: \forall P) = 8:1);$

NMR: δ 7.60-6.80 (m, 8H), 5.72 (m, 1H), 5.48 (m, 1H), 5.00-3.00 (br, 2H), 4.43

(m, 1H), 4.01 (m, 1H), 3.43 (m, 1H), 2.98-2.60 (m, 3H), 2.48-2.00 (m, 5H), 1.98-0.88 (m, 9H).

実施例 2 (x)

5 (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-(4-フルオロフェニル) フェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-8 -アザプロスト-13-エン酸

TLC:Rf 0.27 (クロロホルム:メタノール=8:1);

10 NMR: δ 7.64-7.00 (m, 8H), 5.72 (m, 1H), 5.48 (m, 1H), 4.60-3.00 (br, 2H), 4.45 (m, 1H), 4.02 (m, 1H), 3.44 (m, 1H), 2.96-2.60 (m, 3H), 2.48-2.02 (m, 5H), 1.78-0.78 (m, 9H)。

実施例 2 (y)

15 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - (5 - メチルフランー2 - イル) フェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 8 - アザプロストー13 - エン酸$

TLC:Rf 0.25(クロロホルム:メタノール=8:1);

NMR: δ 7.60-6.96 (m, 4H), 6.53 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 6.05 (m, 1H), 5.72 (m, 1H), 5.48 (m, 1H), 4.60-2.80 (br, 2H), 4.44 (m, 1H), 4.02 (m, 1H), 3.44 (m, 1H), 2.96-2.60 (m, 3H), 2.48-2.02 (m, 8H), 1.80-1.06 (m, 9H).

実施例2(z)

15

TLC:Rf 0.45 (クロロホルム:メタノール:水=9:1:0.1);
NMR: 6 7.83-7.76 (m, 3H), 7.65 (s, 1H), 7.51-7.41 (m, 2H), 7.33 (dd, J = 8.5, 1.7Hz, 1H), 5.77 (dd, J = 15.4, 6.1Hz, 1H), 5.44 (ddd, J = 15.4, 8.5, 0.8Hz, 1H), 4.54 (m, 1H), 4.01 (m, 1H), 3.38 (m, 1H), 3.02 (d, J = 6.9Hz, 2H), 2.63 (m, 1H), 2.37-2.32 (m, 2H), 2.34 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.19 (m, 1H), 1.64 (m, 1H), 1.63-1.55 (m, 2H), 1.40-1.12 (m, 6H)。

実施例 2 (aa)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - (2 - メトキシフェニル) フェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 8 - アザプロストー13 - エン酸$

TLC: Rf 0.23 (クロロホルム: メタノール=8:1);

NMR: δ 7.50-6.92 (m, 8H), 5.74 (m, 1H), 5.50 (m, 1H), 4.43 (m, 1H), 4.03 (m, 1H), 3.81 (s, 3H), 3.45 (m, 1H), 3.40-1.90 (br, 2H), 3.00-2.64 (m, 3H), 2.48-2.14 (m, 5H), 1.78-1.10 (m, 9H)。

実施例 2 (bb)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - (2 - ヒドロキシフェニル) フェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー 8 - アザプロストー13 - エン酸$

TLC:Rf 0.26 (クロロホルム:メタノール=8:1);

NMR: δ 7.46-7.08 (m, 7H), 6.97 (m, 1H), 5.72 (m, 1H), 5.47 (m, 1H), 4.42 (m, 1H), 4.02 (m, 1H), 3.43 (m, 1H), 2.98-2.62 (m, 3H), 2.50-2.06 (m, 5H), 1.80-1.08 (m, 9H).

ベンゼン環上の水酸基はTHP基で保護しておき、エステル加水分解(実施例2の操作)の前に、酸で脱保護した。

実施例 2 (c c)

5

TLC:Rf 0.21 (クロロホルム:メタノール=8:1);

 $NMR: \delta$ 7.48-6.80 (m, 8H), 5.70 (dd, J = 15.3, 6.3 Hz, 1H), 5.51 (m, 1H), 4.44 (m,

1H), 4.06 (m, 1H), 3.49 (m, 1H), 3.06-2.60 (m, 3H), 2.54-1.96 (m, 5H), 1.82-1.00 (m, 9H)_o

ベンゼン環上の水酸基は、THP基で保護しておき、最後に脱保護した。

5 実施例2 (dd)

 $(15\alpha, 13E) - 1, 5 - (2, 5 - 4)$ クロロフェニル) -9 - 3 キソー 15 - 1 ドロキシー 16 - (3 - 4) クロロフェニル) -2 、 3 、 4 、 17 、 18 、 19 、 20 - 4 プタノル -8 - 7 ザプロスト -13 - 1 ン酸

10 TLC: Rf 0.20 (クロロホルム:メタノール=10:1);
NMR: 6 7.68 (d, J = 3.6 Hz, 1H), 7.23-7.18 (m, 3H), 7.08 (m, 1H), 6.83 (d, J = 3.6 Hz, 1H), 5.71 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.48 (ddd, J = 15.3, 8.7, 0.9 Hz, 1H), 4.39 (m, 1H), 4.02 (m, 1H), 3.53 (m, 1H), 3.40 (br s, 1H), 2.90-2.70 (m, 5H), 2.50-2.10 (m, 3H), 1.90-1.60 (m, 3H)。

15

実施例2 (ee)_

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - シクロプロピルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 8 - アザプロストー13 - エン酸$

T L C: R f 0.45 (クロロホルム:メタノール:水=9:1:0.1); NMR: る 7.19 (t, J = 7.7Hz, 1H), 7.02-6.89 (m, 3H), 5.73 (dd, J = 15.4, 5.8Hz, 1H), 5.48 (ddd, J = 15.4, 8.5, 1.0Hz, 1H), 4.42 (m, 1H), 4.04 (m, 1H), 3.45 (m, 1H), 2.81 (d, J = 6.6Hz, 2H), 2.75 (m, 1H), 2.43-2.30 (m, 2H), 2.32 (t, J = 7.1Hz, 2H), 2.21 (m, 1H), 1.86 (m, 1H), 1.71 (m, 1H), 1.67-1.56 (m, 2H), 1.52-1.19 (m, 6H), 1.00-0.90 (m, 2H), 0.74-0.63 (m, 2H)。

実施例2(ff)

(13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16,16-ジフルオロー1
 6-(3-メトキシメチルフェニル)-17,18,19,20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸

TLC:Rf 0.34 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.57-7.35 (m, 4H), 5.78-5.59 (m, 2H), 4.61-4.43 (m, 3H), 4.04 (m, 1H), 3.50-3.32 (m, 4H), 2.82 (m, 1H), 2.43-2.10 (m, 5H), 1.72-1.20 (m, 9H) ο

実施例2(gg)

15

20

 $(15\alpha, 13E)$ -9 - π + y -15 - E ドロキシー 16 - (3 - x - x + y - x + y - x + x

TLC: Rf 0.48 (クロロホルム:メタノール:水=9:1:0.1);
NMR: る 7.22 (t, J=7.7Hz, 1H), 6.81-6.73 (m, 3H), 5.73 (dd, J=15.4, 6.1Hz, 1H),
5.48 (ddd, J=15.4, 8.5, 1.1Hz, 1H), 4.41 (m, 1H), 4.03 (m, 1H), 4.02 (q, J=7.1Hz,
2H), 3.45 (m, 1H), 2.81 (d, J=6.6Hz, 2H), 2.72 (m, 1H), 2.42-2.32 (m, 4H), 2.21 (m,
1H), 1.76-1.58 (m, 3H), 1.48-1.20 (m, 6H), 1.42 (t, J=7.1Hz, 3H)。

実施例2(hh)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - イソプ 10 ロピルオキシフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 8 - アザ プロストー13 - エン酸$

実施例 2 (ii)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー1.6 - (3 - ベンジルオキシフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー8 - アザプロストー13 - エン酸$

5 TLC:Rf 0.49 (クロロホルム:メタノール:水=9:1:0.1);
NMR: 6 7.45-7.28 (m, 5H), 7.23 (t, J = 7.7Hz, 1H), 6.89-6.76 (m, 3H), 5.71 (dd, J = 15.4, 6.0Hz, 1H), 5.45 (ddd, J = 15.4, 8.5, 0.8Hz, 1H), 5.03 (s, 2H), 4.39 (m, 1H), 4.01 (m, 1H), 3.45 (m, 1H), 2.81 (d, J = 6.9Hz, 2H), 2.71 (m, 1H), 2.41-2.27 (m, 4H),2.20 (m, 1H), 1.75-1.54 (m, 3H), 1.48-1.20 (m, 6H)。

10

実施例 2 (jj)

 $(15\alpha, 5Z, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-8 - アザプロスト-5, 13 - ジエン酸$

15

TLC: Rf 0.31 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR: δ 7.32-7.11 (m, 4H), 5.70 (dd, J = 16, 5Hz, 1H), 5.60-5.48 (m, 2H), 5.34-5.25 (m, 1H), 4.44 (s, 2H), 4.50-4.39 (m, 1H), 4.20 (dd, J = 15, 5Hz, 1H), 4.03 (dt, J = 8, 5Hz, 1H), 3.49 (dd, J = 15, 8Hz, 1H), 3.42 (s, 3H), 2.92-2.78 (m, 2H), 2.50-2.05

(m, 7H), 1.77-1.61 (m, 3H).

実施例 2 (kk)

 $(15\alpha, 5Z, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - トリフルオロメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 8 - アザプロストー5, 13 - ジエン酸$

TLC:Rf 0.27 (クロロホルム:メタノール=8:1);

NMR: δ 7.62-7.26 (m, 4H), 5.67 (dd, J = 15.6, 5.7 Hz, 1H), 5.62-5.44 (m, 2H),

5.28 (m, 1H), 4.45 (m, 1H), 4.21 (dd, J = 15.0, 6.6 Hz, 1H), 4.03 (m, 1H), 3.80-2.40 (br, 2H), 3.45 (m, 1H), 2.90 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.48-2.02 (m, 7H), 1.76-1.52 (m, 3H) ο

実施例2(11)

 $(15\alpha, 5Z, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - 15) メチルフェニル <math>(15\alpha, 5Z, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - 15) メチルフェニル <math>(15\alpha, 5Z, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - 15) - 15 - ヒドロキシー16 - (3 - 15) - 15 - ヒドロキシー16 - (3 - 15) - ヒドロキシー16 - (3$

TLC:Rf 0.32 (クロロホルム:メタノール=8:1);

NMR : δ 7.19 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 7.10-7.05 (m, 3H), 5.68 (dd, J = 15.6, 5.7

Hz, 1H), 5.61-5.40 (m, 2H), 5.30 (m, 1H), 4.41 (m, 1H), 4.21 (m, 1H), 4.03 (m, 1H), 3.70-2.60 (br, 2H), 3.44 (m, 1H), 2.80 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.48-2.04 (m, 10H), 1.78-1.56 (m, 3H).

5 実施例 2 (mm)_

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3, 5 - ジメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー8 - アザプロストー13 - エン酸$

10 TLC: Rf 0.36 (クロロホルム:メタノール=10:1);
NMR: δ 6.88 (s, 1H), 6.81 (s, 2H), 5.74 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.51 (dd, J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.39 (m, 1H), 4.04 (m, 1H), 3.48 (m, 1H), 2.83-2.69 (m, 3H), 2.50-2.10 (m, 5H), 2.29 (s, 6H), 1.80-1.20 (m, 9H)。

15 <u>実施例2(nn)</u>

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - [3 - (ベンゾフラン - 2 - イル) フェニル] - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー8 - アザプロストー13 - エン酸$

TLC: Rf 0.26 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR: δ 7.74-7.72 (m, 2H), 7.59-7.50 (m, 2H), 7.39 (m, 1H), 7.32-7.18 (m, 3H), 7.03 (d, J= 1.2Hz, 1H), 5.77 (dd, J= 15.3, 6.3 Hz, 1H), 5.51 (ddd, J= 15.3, 8.7, 0.9 Hz, 1H), 4.48 (m, 1H), 4.03 (m, 1H), 3.43 (m, 1H), 2.93 (d, J= 6.6 Hz, 2H), 2.69(m, 1H), 2.45-2.10 (m, 5H), 1.75-1.10 (m, 9H).

実施例2(00)

10

15

TLC:Rf 0.42 (クロロホルム:メタノール:水=9:1:0.1); NMR: る 7.27-6.97 (m, 8H), 5.62 (dd, J = 15.4, 5.8Hz, 1H), 5.41 (ddd, J = 15.4, 8.8, 1.1Hz, 1H), 4.74 (d, J = 14.6Hz, 1H), 4.36 (m, 1H), 3.87 (m, 1H), 3.81 (d, J = 14.6Hz, 1H), 3.60 (s, 2H), 2.78 (d, J = 6.6Hz, 2H), 2.55-2.35 (m, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.15 (m, 1H), 1.69 (m, 1H)。

実施例2 (pp)

(15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-(2-20) フェニルエチニル) フェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸

TLC: Rf 0.21 (クロロホルム: メタノール=8:1);

NMR: δ 7.60-7.14 (m, 9H), 5.72 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.47 (dd, J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.43 (m, 1H), 4.03 (m, 1H), 3.46 (m, 1H), 2.94-2.62 (m, 3H), 2.48-2.12 (m, 5H), 1.80-1.16 (m, 9H) $_{\circ}$

実施例2(qq)

5

10

15

TLC:Rf 0.31 (クロロホルム:メタノール=8:1);

NMR: δ 7.40-7.00 (m, 4H), 5.66 (dd, J = 15.6, 5.7 Hz, 1H), 5.61-5.22 (m, 3H), 4.41 (m, 1H), 4.22 (m, 1H), 4.03 (m, 1H), 3.80-2.80 (br, 2H), 3.44 (m, 1H), 2.90-2.70 (m, 3H), 2.48-2.02 (m, 6H), 1.76-1.54 (m, 3H) \circ

実施例2 (rr)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3, 4 - ジフルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー8 - アザプロ$

ストー5,13-ジエン酸

TLC: Rf 0.24 (クロロホルム: メタノール=8:1);

NMR: δ 7.20-6.84 (m, 3H), 5.66 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.62-5.22 (m, 3H), 4.38 (m, 1H), 4.21 (m, 1H), 4.04 (m, 1H), 4.02-3.00 (br, 2H), 3.46 (m, 1H), 2.79 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.50-2.02 (m, 7H), 1.80-1.54 (m, 3H) ο

実施例2(ss)

TLC:Rf 0.25 (クロロホルム:メタノール:水=9:1:0.1);
NMR: る 7.24-6.96 (m, 8H), 5.62 (dd, J = 15.4, 6.0Hz, 1H), 5.43 (ddd, J = 15.4, 8.2, 0.8Hz, 1H), 4.78 (d, J = 14.8Hz, 1H), 4.37 (m, 1H), 3.89 (m, 1H), 3.77 (d, J = 14.8Hz, 1H), 3.62 (s, 2H), 2.80 (d, J = 6.6Hz, 2H), 2.55-2.37 (m, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.15 (m, 1H), 1.74 (m, 1H)。

実施例 2 (t t)

 $(15\alpha, 5Z, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (3 - フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-8 - アザプロスト-5, 13 - ジェン酸$

5 TLC:Rf 0.28 (クロロホルム:メタノール=8:1);
NMR: δ 7.25 (m, 1H), 7.04-6.86 (m, 3H), 5.66 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.60-5.20 (m, 3H), 4.42 (m, 1H), 4.40-2.80 (br, 2H), 4.21 (m, 1H), 4.03 (m, 1H), 3.44 (m, 1H), 2.90-2.72 (m, 2H), 2.48-2.02 (m, 7H), 1.78-1.56 (m, 3H)。

10 実施例 2 (uu)

 $(15\alpha, 5Z, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (4 - フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-8 - アザプロスト-5, 13 - ジエン酸$

15 TLC: Rf 0.28 (クロロホルム:メタノール=8:1);
NMR: る 7.22-7.10 (m, 2H), 7.05-6.93 (m, 2H), 5.66 (dd, J = 15.6, 5.7 Hz, 1H),
5.61-5.20 (m, 3H), 4.70-3.20 (br, 2H), 4.38 (m, 1H), 4.20 (m, 1H), 4.02 (m, 1H), 3.44
(m, 1H), 2.81 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.48-2.02 (m, 7H), 1.78-1.56 (m, 3H)。

実施例2(vv)

 $(15\alpha, 5Z, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (3 - クロロフェニル) - 2, 6 - (1, 3 - インターフェニレン) - 3, 4, 5, 17, 18, 19, 20 - ヘプタノル-8 - アザプロスト-13 - エン酸$

5

 $TLC: Rf 0.30 (DDD \pi N \Delta : ADJ - N = 9:1);$

NMR: δ 7.25-7.0 (m, 8H), 5.51 (dd, J = 15, 6Hz, 1H), 5.25 (dd, J = 15, 8Hz, 1H), 4.4-4.3 (m, 1H), 3.75-3.65 (m, 1H), 3.62 (s, 2H), 3.65-3.55 (m, 1H), 3.3-2.4 (br), 3.0-2.7 (m, 5H), 2.4-2.2 (m, 2H), 2.1-1.95 (m, 1H), 1.65-1.5 (m, 1H) $_{\circ}$

10

実施例2(ww)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー 15 - ヒドロキシー 16 - (3 - メチルフェニル) - 1,5 - (2,5 - インターチエニレン) - 2,3,4,17,18,19,20 - ヘプタノル - 8 - アザプロスト - 13 - エン酸$

15

TLC:Rf 0.31 (クロロホルム:メタノール:水=9:1:0.1); NMR: る 7.68 (d, J=3.8Hz, 1H), 7.19 (t, J=7.4Hz, 1H), 7.07-6.96 (m, 3H), 6.83 (d, J=3.8Hz, 1H), 5.75 (dd, J=15.4, 6.0Hz, 1H), 5.47 (ddd, J=15.4, 8.8, 1.1Hz,

1H), 4.38 (m, 1H), 4.02 (m, 1H), 3.53 (m, 1H), 2.90-2.76 (m, 5H), 2.46-2.37 (m, 2H), 2.33 (s, 3H), 2.21 (m, 1H), 1.90-1.65 (m, 3H) o

実施例2(xx)

10 TLC: Rf 0.24 (クロロホルム:メタノール=9:1);
NMR(DMSO-d₆): δ 12.98 (br. s, 1H), 7.52 (d, J = 4.0 Hz, 1H), 7.22-7.14 (m, 2H), 7.08-6.99 (m, 3H), 5.62 (dd, J = 15.0, 6.2 Hz, 1H), 5.30 (dd, J = 15.0, 8.8 Hz, 1H), 4.97 (br. s, 1H), 4.16 (m, 1H), 4.00 (m, 1H), 3.28 (m, 2H), 2.81-2.58 (m, 4H), 2.22-

15 エステル加水分解 (実施例 2 の操作) は行なわなかった。また、1 、2 、 4 ーオキサジアゾール環のN H基はB o c基で保護しておき、最後に脱保護した。

実施例2(yy)

2.03 (m, 3H), 1.77-1.50 (m, 3H).

20 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (4-フルオロフェニル) -1,5-(2,5-インターフリレン) -2,3,4,17,18,19,20-ヘプタノル-8-アザプロスト-13-エン酸$

 $TLC: Rf 0.25 (DDD \pi NA: \forall DDD \pi NA: \forall DDD T = 2:1);$

NMR: δ 7.20-7.14 (m, 3H), 7.04-6.94 (m, 2H), 6.21 (d, J = 3.6 Hz, 1H), 5.73 (dd, J = 15.4, 5.8 Hz, 1H), 5.49 (dd, J = 15.4, 8.8 Hz, 1H), 5.14 (brs, 2H), 4.38 (m, 1H), 4.06 (m, 1H), 3.51 (m, 1H), 2.86 (m, 1H), 2.81 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.66 (t, J = 7.4 Hz, 2H), 2.48-2.29 (m, 2H), 2.18 (m, 1H), 1.93-1.80 (m, 2H), 1.72 (m, 1H) \circ

実施例2(zz)

(15 α , 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(4-フルオ 10 ロフェニル) -3, 7-(2, 5-インターチエニレン) -4, 5, 6, 1 7, 18, 19, 20-ヘプタノル-8-アザプロスト-13-エン酸

 $TLC: Rf 0.48 (DDD \pi N \Delta : X D D - N = 9:1);$

NMR (CDCl₃+CD₃OD): δ 7.25-7.15 (m, 2H), 7.05-6.95 (m, 2H), 6.7-6.6 (m, 2H),
5.72 (dd, J = 16, 6Hz, 1H), 5.45 (dd, J = 16, 8Hz, 1H), 4.78 (d, J = 15Hz, 1H), 4.37 (q,
J = 6Hz, 1H), 4.05-3.95 (m, 1H), 3.90 (d, J = .15Hz, 1H), 3.09 (t, J = 7Hz, 2H), 2.83
(d, J = 6Hz, 2H), 2.65 (t, J = 7Hz, 2H), 2.5-2.25 (m, 2H), 2.25-2.1 (m, 1H), 1.8-1.6 (m, 1H)₀

実施例 2 (aaa)

(15 α , 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(4-フルオロフェニル) -5-[5-(テトラゾール-5-イル) チオフェンー2ーイル] -1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-8-アザプ ロストー13-エン

 $TLC: Rf 0.52 (DDD \pi N \Delta : A B J - N = 2 : 1);$

NMR (DMSO- d_6): δ 7.59 (d, J = 3.7 Hz, 1H), 7.21-7.13 (m, 2H), 7.08-6.99 (m, 3H), 5.62 (dd, J = 15.4, 6.2 Hz, 1H), 5.31 (dd, J = 15.4, 8.8 Hz, 1H), 4.97 (br, 1H), 4.17 (m, 1H), 4.02 (m, 1H), 3.33 (m, 1H), 2.82-2.58 (m, 5H), 2.27-2.03 (m, 3H), 1.80-1.49 (m, 3H) $_{\circ}$

エステル加水分解 (実施例2の操作) は行なわなかった。テトラゾール環のNH基はTHP基で保護しておき、最後に脱保護した。

15 実施例2(bbb)

10

TLC:Rf 0.45 (クロロホルム:メタノール:水=9:1:0.1);
NMR: δ 8.04 (m, 1H), 7.87 (m, 1H), 7.76 (m, 1H), 7.57-7.46 (m, 2H), 7.44-7.32 (m, 2H), 5.78 (dd, J = 15.4, 6.1Hz, 1H), 5.45 (ddd, J = 15.4, 8.5, 1.1Hz, 1H), 4.57 (m, 1H), 3.97 (m, 1H), 3.35 (m, 1H), 3.32 (d, J = 6.6Hz, 2H), 2.64 (m, 1H), 2.37-2.32 (m, 2H), 2.34 (t, J = 7.1Hz, 2H), 2.15 (m, 1H), 1.64-1.55 (m, 3H), 1.43-1.15 (m, 6H)。

参考例6

15

2-((5R)-5-t-ブチルジメチルシリルオキシメチル-2-オキソ 2-(10-10) 10 ピロリジン-1-イル)酢酸・メチルエステル

アルゴン雰囲気下、参考例1で製造した化合物(21.41g)のテトラヒドロフラン(200 mL)溶液を水浴に浸し、カリウム t ープトキサイド(11.58g)のテトラヒドロフラン(100 mL)溶液を滴下した。反応液を1時間撹拌したのち、プロモ酢酸・メチルエステル(9.75 mL)のテトラヒドロフラン(50 mL)溶液を滴下した。反応液を1時間撹拌した後、反応液をヘキサンで希釈した。希釈液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:ヘキサン=1:2 \rightarrow 1:1 \rightarrow 3:1)で精製し、下記物

性値を有する標題化合物(22.13g)を得た。

TLC:Rf 0.48 (酢酸エチル:ヘキサン=1:1)。

参考例7

5 2-((5R)-5-t- - 7 - 1 -

15 TLC: Rf 0.43 (酢酸エチル)。

参考例8

20

アルゴン雰囲気下、-5℃に冷却した参考例7で製造した化合物(22.0g)

およびトリエチルアミン $(13.0 \,\mathrm{mL})$ の無水テトラヒドロフラン $(150 \,\mathrm{mL})$ 溶液にメシルクロライド $(6.7 \,\mathrm{mL})$ を滴下し、 $45 \,\mathrm{fll}$ 撹拌した。反応終了後、メタノール $(0.81 \,\mathrm{mL})$ を加え、 $15 \,\mathrm{fll}$ 撹拌した。反応液に炭酸カリウム $(20.0 \,\mathrm{g})$ およびチオ酢酸カリウムを加え、無水ジメチルホルムアミド $(150 \,\mathrm{mL})$ を加え、 $50 \,\mathrm{CC}$ 3 時間、室温で $2 \,\mathrm{fll}$ 撹拌した。懸濁液を酢酸エチルおよびヘキサンの混合溶媒で希釈した。希釈液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮し、下記物性値を有する標題化合物 $(26.8 \,\mathrm{g})$ を得た。

TLC:Rf 0.83 (酢酸エチル)。

10

参考例9

9-オキソー13-(t-ブチルジメチルシリルオキシ)-14, 15, 16, 17, 18, 19, 20-ヘプタノル-5-チア-8-アザプロスタン酸・メチルエステル

15

20

アルゴン雰囲気下、参考例8で製造した化合物(26.8g)および4-ヨードブタン酸・メチルエステル(19.9g)を無水メタノール(150mL)に溶解し、これに炭酸カリウム(14.0g)を加えて2時間撹拌した。反応液をエーテルおよび酢酸エチルの混合溶媒で希釈した。希釈液を0.5N塩酸、水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮し、下記物性値を有する標題化合物(31.28g)を得た。

TLC:Rf 0.67 (酢酸エチル:ヘキサン=1:1)。

参考例10

9-オキソー13-ヒドロキシー14, 15, 16, 17, 18, 19, 20-ヘプタノル-5-チア-8-アザプロスタン酸・メチルエステル

参考例 9 で製造した化合物 (31.28 g) のメタノール (7 0 m L) 溶液に、 p - トルエンスルホン酸・一水和物 (2.41 g) を加え、5 0 ℃で 4 時間撹拌した。放冷後、反応液にトリエチルアミン (1.95 m L) を加えて濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (酢酸エチル: ヘキサン=1:1 →酢酸エチル:メタノール=100:1) で精製し、下記物性値を有する標題化合物 (16.67 g) を得た。

10 TLC:Rf 0.14 (酢酸エチル)。

参考例11

9-オキソー12-ホルミルー13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20-オクタノルー5-チアー8-アザプロスタン酸・メチルエステル

15

20

アルゴン雰囲気下、参考例 10で製造した化合物(1.04g)およびジイソプロピルエチルアミン(3.8m L)を酢酸エチルおよびジメチルスルホキシド(6m L +6m L)の混合溶媒に溶解した。氷冷下、反応液に三酸化硫黄・ピリジン錯体(1.72g)を加えた後、40 分間撹拌した。反応液を 0.5 N塩酸に注ぎ、クロロホルムで抽出した。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮し、下記物性値を有する標題化合物(1.0g)を得た。

TLC:Rf 0.50 (クロロホルム:メタノール=9:1)。

実施例3 (a) ~実施例3 (rr)

参考例4で製造した化合物の代わりに、参考例11で製造した化合物また は相当するアルデヒド誘導体を用いて、参考例5→実施例1→実施例2と同様の操作に付すことにより、下記の本発明化合物を得た。

実施例3 (a)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (3-メトキ$ 10 シメチルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸

TLC: Rf 0.35 (メタノール: クロロホルム=1:5);

NMR: δ 7.40-7.10 (m, 4H), 5.79 (dd, J = 15.4, 5.2 Hz, 1H), 5.54 (dd, J = 15.4, 8.4 Hz, 1H), 4.50-4.40 (m, 1H), 4.46 (s, 2H), 4.20-4.05 (m, 1H), 3.70-3.50 (m, 1H), 3.42 (s, 3H), 3.20-2.90 (m, 1H), 2.90-2.80 (m, 2H), 2.80-2.10 (m, 9H), 2.00-1.60 (m, 3H) \circ

<u>実施例3(b)</u>

(15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-クロロ フェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー5-チアー8-アザプロスト-13-エン酸

TLC: Rf 0.45 (メタノール: クロロホルム=1:5);

NMR: δ 7.30-7.20 (m, 3H), 7.20-7.05 (m, 1H), 5.75 (dd, J =15.4, 5.4 Hz, 1H), 5.49 (dd, J = 15.4, 8.6 Hz, 1H), 4.50-4.35 (m, 1H), 4.20-4.05 (m, 1H), 3.75-3.55 (m, 1H), 3.10-2.85 (m, 1H), 2.85 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.80-2.10 (m, 9H), 2.00-1.80 (m, 2H), 1.80-1.60 (m, 1H).

実施例3 (c)

15

TLC:Rf 0.47 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.37-7.11 (m, 4H), 5.80 (dd, J = 15, 5Hz, 1H), 5.55 (dd, J = 15, 8Hz, 1H), 4.56 (s, 2H), 4.50-4.40 (m, 1H), 4.17-4.08 (m, 1H), 3.63-3.51 (m, 1H), 3.42-3.36 (m, 1H), 3.11-3.00 (m, 1H), 2.89 (dd, J = 14, 6Hz, 1H), 2.80 (dd, J = 14, 8Hz, 1H), 2.72-2.32 (m, 8H), 2.31-2.17 (m, 1H), 1.98-1.83 (m, 2H), 1.79-1.65 (m, 1H), 0.71-0.49 (m, 4H)_o

実施例3(d)

5

10

15

 $TLC: Rf 0.47 (DDD \pi NA: \forall DDD \pi = 9:1);$

NMR: δ 7.38-7.14 (m, 4H), 5.77 (dd, J = 15, 6Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15, 8Hz, 1H), 4.65 (s, 2H), 4.50-4.40 (m, 1H), 4.18-4.08 (m, 1H), 3.86 (q, J = 9Hz, 2H), 3.68-3.55 (m, 1H), 3.08-2.94 (m, 1H), 2.94-2.79 (m, 2H), 2.68-2.32 (m, 8H), 2.32-2.17 (m, 1H), 1.98-1.82 (m, 2H), 1.78-1.63 (m, 1H).

実施例3(e)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15-ヒドロキシ-16-(3-プロピルフェニル) - 17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸$

TLC:Rf 0.50 (メタノール:酢酸エチル=1:5);

NMR: δ 7.30-7.20 (m, 1H), 7.10-7.00 (m, 3H), 5.78 (dd, J =15.4, 5.4 Hz, 1H), 5.52 (dd, J = 15.4, 8.4 Hz, 1H), 4.50-4.40 (m, 1H), 4.20-4.05 (m, 1H), 3.75-3.55 (m,

1H), 3.20-2.10 (m, 14H), 2.00-1.80 (m, 2H), 1.80-1.55 (m, 3H), 0.94 (t, J=7.2 Hz, 3H),

実施例3(f)

5 (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-シクロペンチル-17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チアー8-アザプロストー13-エン酸

TLC:Rf 0.26 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 5.75 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.53 (ddd, J = 15.3, 8.0, 1.0 Hz, 1H), 4.29-4.10 (m, 2H), 3.77-3.60 (m, 1H), 3.20-3.08 (m, 1H), 2.79-1.43 (m, 22H), 1.22-1.04 (m, 2H) $_{\circ}$

実施例3 (g)

15 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (チオフェン - 2 - イル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チア-8 - アザ プロスト-13 - エン酸$

TLC:Rf 0.18 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.19 (d, J = 5.1 Hz, 1H), 6.95 (dd, J = 5.1, 3.3 Hz, 1H), 6.86 (d, J = 3.3 Hz, 1H), 5.75 (dd, J = 15.0, 5.4 Hz, 1H), 5.55 (dd, J = 15.0, 8.6 Hz, 1H), 4.48-4.39 (m, 1H), 4.19-4.06 (m, 1H), 3.70-3.59 (m, 1H), 3.42-2.75 (m, 4H), 2.70-2.18 (m, 10H), 1.99-1.84 (m, 2H), 1.79-1.62 (m, 1H).

5

実施例3(h)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー 15 - ヒドロキシー 16 - (3 - トリフルオロメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー 5 - チアー8 - アザプロストー 13 - エン酸$

10

TLC: Rf 0.40 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR: δ 7.59-7.38 (m, 4H), 5.82-5.71 (m, 1H), 5.60-5.41 (m, 1H), 4.57-4.40 (m, 1H), 4.20-4.06 (m, 1H), 3.70-3.59 (m, 1H), 3.15-2.81 (m, 3H), 2.80-2.01 (m, 10H), 1.99-1.80 (m, 2H), 1.79-1.60 (m, 1H)。

15

実施例3(i)

(15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-フェニルー17, 18, 19, 20-テトラノルー5-チアー8-アザプロストー13-・エン酸

20

TLC:Rf 0.40 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR: δ 7.32-7.19 (m, 5H), 5.77 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.51 (ddd, J = 15.3, 8.4, 1.2 Hz, 1H), 4.41 (m, 1H), 4.11 (m, 1H), 3.62 (m, 1H), 2.95 (m, 1H), 2.86 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.65-2.20 (m, 9H), 2.00-1.80 (m, 2H), 1.70 (m, 1H) δ

5

実施例3 (j)

 $(15\alpha, 13E)$ -9 - π + y -15 - E F D +

10

TLC:Rf 0.32 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR: δ 7.21 (m, 1H), 7.07-6.98 (m, 3H), 5.78 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.52 (ddd, J = 15.3, 8.7, 1.2 Hz, 1H), 4.43 (m, 1H), 4.11 (m, 1H), 3.62 (m, 1H), 2.95 (m, 1H), 2.83-2.20 (m, 11H), 2.34 (S, 3H), 2.00-1.80 (m, 2H), 1.70 (m, 1H).

15

実施例3(k)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エン酸$

20

T L C: R f 0.38 (クロロホルム:メタノール: 水=9:1:0.1); NMR: δ 7.27 (m, 1H), 7.00-6.89 (m, 3H), 5.75 (dd, J = 15.4, 5.5Hz, 1H), 5.50 (dd, J = 15.4, 8.5Hz, 1H), 4.42 (m, 1H), 4.11 (m, 1H), 3.62 (m, 1H), 2.92 (m, 1H), 2.84 (d, J = 6.9Hz, 2H), 2.67-2.51 (m, 4H), 2.50-2.41 (m, 2H), 2.38 (t, J = 7.1Hz, 2H), 2.22 (m, 1H), 1.94-1.83 (m, 2H), 1.66 (m, 1H)。

実施例3(1)

10

15

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (4-フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20-テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エン酸$

TLC:Rf 0.38 (クロロホルム:メタノール:水=9:1:0.1);
NMR: る 7.20-7.16 (m, 2H), 7.04-6.96 (m, 2H), 5.75 (dd, J = 15.4, 6.0Hz, 1H),
5.50 (ddd, J = 15.4, 8.5, 1.1Hz, 1H), 4.39 (m, 1H), 4.11 (m, 1H), 3.62 (m, 1H), 2.95
(m, 1H), 2.82 (d, J = 6.6Hz, 2H), 2.67-2.53 (m, 4H), 2.52-2.43 (m, 2H), 2.39 (t, J = 7.1Hz, 2H), 2.22 (m, 1H), 1.94-1.83 (m, 2H), 1.68 (m, 1H)。

実施例3(m)

(15α , 13E) -9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-(3, 4-ジ20 フルオロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸

TLC:Rf 0.24 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR: δ 7.14-7.00 (m, 2H), 6.92 (m, 1H), 5.76 (dd, J = 15.6, 5.4 Hz, 1H), 5.54 (ddd, J = 15.6,8.4, 1.2 Hz, 1H), 4.40 (m, 1H), 4.12 (m, 1H), 3.63 (m, 1H), 3.00 (m,

5 1H), 2.82-2.10 (m, 11H), 2.00-1.60 (m, 3H).

実施例3(n)

10

15

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー 15 - ヒドロキシー 16 - (ナフタレン - 2 - イル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー 5 - チアー 8 - アザプロストー <math>13 - x$ ン酸

TLC:Rf 0.27 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR: δ 7.82-7.77 (m, 3H), 7.65 (s, 1H), 7.50-7.40 (m, 2H), 7.32 (dd, J = 8.4, 1.5 Hz, 1H), 5.80 (dd, J = 15.6, 5.1 Hz, 1H), 5.51 (ddd, J = 15.6, 8.4, 1.2 Hz, 1H), 4.53 (m, 1H), 4.11 (m, 1H), 3.53 (m, 1H), 3.02 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.86 (m, 1H), 2.60-2.10 (m, 9H), 2.00-1.60 (m, 3H).

実施例3 (o)

 $(15\alpha, 13E) - 2, 3 - x + y - 15 - E + y - 15$

 $6-(3-\rho$ ロロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー5-チアー8-アザプロストー13-エン酸

TLC: Rf 0.37 (クロロホルム: メタノール= 10:1);

5 NMR: δ 7.26-7.19 (m, 3H), 7.09 (m, 1H), 5.73 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.48 (m, 1H), 4.41 (m, 1H), 4.12 (m, 1H), 3.62 (m, 1H), 3.05-2.20 (m, 9H), 2.83 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 1.80-1.60 (m, 2H), 1.34 (m, 1H), 0.90 (m, 1H) ο

実施例3(p)

TLC: Rf 0.43 (クロロホルム: メタノール= 9:1);

NMR: δ 7.38-7.20 (m, 3H), 7.06-6.99 (m, 1H), 5.79 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.54 (dd, J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.43 (m, 1H), 4.12 (m, 1H), 3.62 (m, 1H), 3.37-2.20 (m, 14H), 1.99-1.83 (m, 2H), 1.73 (m, 1H), 1.31 (s, 9H) \circ

実施例3 (q)

 $(13E) - 9 - オキソー 15 - ヒドロキシー 16 \alpha - メチルー 16 - フェニルー 17, 18, 19, 20 - テトラノルー 5 - チアー 8 - アザプロストー 13 - エン酸$

5 TLC: Rf 0.32 (クロロホルム:メタノール=8:1);
NMR: δ 7.40-7.12 (m, 5H), 5.58 (dd, J = 15.3, 6.3 Hz, 1H), 5.36 (ddd, J = 15.3, 8.4, 0.9 Hz, 1H), 4.26 (m, 1H), 4.02 (m, 1H), 3.90-2.80 (br, 2H), 3.52 (m, 1H), 2.85 (m, 1H), 2.66 (m, 1H), 2.60-2.06 (m, 9H), 1.98-1.80 (m, 2H), 1.61 (m, 1H), 1.35 (d, J = 7.2 Hz, 3H)。

10 15位の立体の決定は行なっていないが、単一物である。

実施例3 (r)

15

(13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16 $\beta-$ メチルー16-フェニルー17,18,19,20-テトラノルー5-チアー8-アザプロストー13-エン酸

TLC: Rf 0.25 (クロロホルム: メタノール=8:1);

NMR: δ 7.42-7.14 (m, 5H), 5.73 (dd, J = 15.3, 6.3 Hz, 1H), 5.55 (dd, J = 15.3, 8.1 Hz, 1H), 4.24 (dd, J = 6.6, 6.3 Hz, 1H), 4.15 (m, 1H), 3.71 (m, 1H), 3.60-2.70 (br,

2H), 3.06 (m, 1H), 2.84 (m, 1H), 2.76-2.14 (m, 9H), 2.00-1.82 (m, 2H), 1.71 (m, 1H), 1.27 (d, J = 7.2 Hz, 3H).

15位の立体の決定は行なっていないが、単一物である。

5 実施例3(s)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー 15 - ヒドロキシー 16 - (3 - エチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー 5 - チアー 8 - アザプロストー <math>13$ - エン酸

10 TLC: Rf 0.49 (クロロホルム:メタノール=9:1);
NMR: 6 7.24 (m, 1H), 7.13-6.98 (m, 3H), 5.78 (dd, J = 15.4, 5.5 Hz, 1H), 5.52 (ddd, J = 15.4, 8.2, 1.1 Hz, 1H), 4.42 (m, 1H), 4.12 (m, 1H), 3.63 (m, 1H), 3.00 (m, 1H), 2.90-2.77 (m, 2H), 2.67-2.35 (m, 10H), 2.23 (m, 1H), 1.95-1.85 (m, 2H), 1.72

15

実施例3(t)

(m, 1H), 1.22 (t, J = 7.4 Hz, 3H).

TLC:Rf 0.35 (クロロホルム:メタノール=8:1);

NMR: δ 7.52-7.35 (m, 2H), 7.14 (dd, J = 9.3, 9.3 Hz, 1H), 5.77 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.54 (ddd, J = 15.3, 8.1, 0.9 Hz, 1H), 4.42 (m, 1H), 4.14 (m, 1H), 4.06-1.10 (m, 18H).

実施例3(u)

5

10

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (4-フルオロー3-メチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エン酸$

TLC:Rf 0.26(クロロホルム:メタノール=8:1);

NMR: δ 7.06-6.88 (m, 3H), 5.75 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.51 (dd, J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.39 (m, 1H), 4.12 (m, 1H), 3.80-2.80 (br, 2H), 3.63 (m, 1H), 2.99 (m, 1H), 2.86-2.06 (m, 14H), 1.98-1.62 (m, 3H)。

実施例3 (v)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - クロロー4 - フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チ$

ア-8-アザプロスト-13-エン酸

TLC: Rf 0.22 (クロロホルム: メタノール=8:1);

NMR: δ 7.24 (m, 1H), 7.13-7.04 (m, 2H), 5.75 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.51 (ddd, J = 15.3, 8.4, 0.9 Hz, 1H), 4.40 (m, 1H), 4.13 (m, 1H), 4.10-3.10 (br, 2H), 3.63 (m, 1H), 2.99 (m, 1H), 2.88-2.14 (m, 11H), 2.00-1.56 (m, 3H) \circ

実施例3 (w)

(15β, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-クロロ フェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー5-チアー8-アザプロスト-13-エン酸

TLC:Rf 0.48 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.32-7.18 (m, 3H), 7.10 (m, 1H), 5.75 (dd, J = 15.0, 6.6 Hz, 1H), 5.41 (dd, J = 15.0, 8.7 Hz, 1H), 4.39 (m, 1H), 4.11 (m, 1H), 3.62 (m, 1H), 3.18-2.12 (m, 13H), 1.98-1.82 (m, 2H), 1.60 (m, 1H).

<u>実施例3(x)</u>

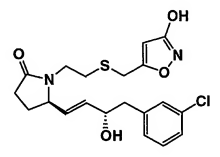
(15α, 13E) - 9 - オキソ-15-ヒドロキシ-16-(3-メチル

フェニル) -5-(5-カルボキシチアゾール-2-イル) -1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-5-チアー8-アザプロストー <math>13-エン

5 TLC: Rf 0.62 (クロロホルム:メタノール: 酢酸=18:2:1); NMR: る 8.17 (s, 1H), 7.14 (t, J = 8Hz, 1H), 7.0-6.9 (m, 3H), 5.68 (dd, J = 15, 7Hz, 1H), 5.35 (dd, J = 15, 9Hz, 1H), 4.31 (q, J = 7Hz, 1H), 4.25-4.1 (m, 1H), 3.7-3.55 (m, 1H), 3.4-3.2 (m, 2H), 3.05-2.9 (m, 1H), 2.88 (dd, J = 13, 6Hz, 1H), 2.63 (dd, J = 13, 7Hz, 1H), 2.4-2.25 (m, 5H), 2.25-2.1 (m, 1H), 1.75-1.6 (m, 1H)。

10

実施例3 (y)



TLC: Rf 0.44 (クロロホルム: メタノール=8:1);

NMR: δ 7.25-7.16 (m, 3H), 7.08 (m, 1H), 5.87 (s, 1H), 5.72 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz,

1H), 5.48 (ddd, J = 15.3, 8.4, 1.2 Hz, 1H), 4.44 (m, 1H), 4.06 (m, 1H), 3.75-3.52 (m, 3H), 2.93 (m, 1H), 2.88-2.48 (m, 6H), 2.42-2.30 (m, 2H), 2.22 (m, 1H), 1.67 (m, 1H)。 エステル加水分解(実施例 2 の操作)は行なわなかった。また、イソオキサゾール環の水酸基は、メトキシメチル基で保護しておき、最後に脱保護し た。

実施例3(z)

TLC: Rf 0.39 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR: δ 7.38-7.15 (m, 3H), 7.14-7.02 (m, 1H), 5.74 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.46 (ddd, J = 15.3, 8.7, 1.0 Hz, 1H), 4.41 (m, 1H), 4.02 (m, 1H), 3.57 (m, 1H), 3.00-2.19 (m, 12H), 2.17-1.60 (m, 3H).

エステル加水分解 (実施例 2 の操作) は行なわなかった。また、1 、2 、4 ーオキサジアゾール環のN H基はB o c 基で保護しておき、最後に脱保護した。

20

実施例3 (aa)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - クロロフェニル) - 2 - (5 - オキソー1, 2, 4 - チアジアゾールー3 - イル) - 1, 17, 18, 19, 20 - ベンタノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エン$

5

TLC: Rf 0.30 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.37-7.18 (m, 3H), 7.12-7.04 (m, 1H), 5.74 (dd, J = 15.0, 6.0 Hz, 1H), 5.47 (ddd, J = 15.0, 8.7, 1.2 Hz, 1H), 4.42 (m, 1H), 4.03 (m, 1H), 3.60 (m, 1H), 3.00-2.70 (m, 4H), 2.69-2.38 (m, 7H), 2.28 (m, 1H), 2.15-1.70 (m, 3H) \circ

10 エステル加水分解 (実施例 2 の操作) は行なわなかった。また、1 、2 、 4 - チアジアゾール環のN H 基はB o c 基で保護しておき、最後に脱保護した。

実施例3 (bb)

15 (15α, 13E) -1-メトキシ-9-オキソ-15-ヒドロキシ-16
 - (3-クロロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン

TLC: Rf 0.57 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR: δ 7.32-7.18 (m, 3H), 7.10 (m, 1H), 5.74 (dd, J = 15.4, 5.8 Hz, 1H), 5.51 (ddd, J = 15.4, 8.5, 0.8 Hz, 1H), 4.41 (m, 1H), 4.14 (m, 1H), 3.62 (m, 1H), 3.40 (m, 2H), 3.32 (s, 3H), 2.94 (m, 1H), 2.82 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.71-2.48 (m, 4H), 2.42-2.35 (m, 2H), 2.24 (m, 1H), 1.77-1.63 (m, 5H) $_{\circ}$

エステル加水分解(実施例2の操作)は行なわなかった。

実施例3 (cc)_

5

TLC:Rf 0.18 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);

NMR: δ 8.09 (s, 1H), 7.18-7.12 (m, 2H), 7.06-6.95 (m, 2H), 5.79 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.51 (dd, J = 15.3, 9.0 Hz, 1H), 4.39 (m, 1H), 4.11 (m, 1H), 3.73 (m, 1H), 3.40-2.19 (m, 10H), 1.74 (m, 1H)。

<u>実施例3(dd)</u>

TLC:Rf 0.59 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.19-7.15 (m, 2H), 7.04-6.98 (m, 2H), 5.74 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.50 (ddd, J = 15.3, 8.4, 1.2 Hz, 1H), 4.37 (m, 1H), 4.10 (m, 1H), 3.62 (m, 1H), 3.40-3.36 (m, 2H), 3.30 (s, 3H), 2.96 (m, 1H), 2.88-2.75 (m, 2H), 2.69-2.49 (m, 4H), 2.40-2.34 (m, 2H), 2.24 (m, 1H), 1.76-1.64 (m, 5H) $_{\circ}$

エステル加水分解 (実施例2の操作) は行なわなかった。

実施例3 (ee)

5

TLC:Rf 0.50 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.2); NMR(CDCl₃+CD₃OD): δ 8.03 (s, 1H), 7.20-7.07 (m, 2H), 7.02-6.94 (m, 2H), 5.72 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.44 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.35 (m, 1H), 4.14 (m, 1H), 3.68 (m, 1H), 3.65-3.10 (m, 3H), 2.91-2.67 (m, 2H), 2.46-2.11 (m, 3H), 1.72 (m, 1H)。

エステル加水分解 (実施例 2 の操作) は行なわなかった。また、1 、2 、4 ーオキサジアゾール環のN H基はB o c 基で保護しておき、最後に脱保護した。

5 実施例3 (ff)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - クロロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザー <math>10 -$ オキサプロストー13 -エン酸

10 TLC:Rf 0.35 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.32-7.20 (m, 3H), 7.10 (m, 1H), 5.88 (dd, J = 15.4, 5.2 Hz, 1H), 5.56 (ddd, J = 15.4, 8.5, 1.4 Hz, 1H), 4.50-4.29 (m, 2H), 4.43 (dd, J = 8.5, 8.2 Hz, 1H), 3.89 (dd, J = 8.5, 8.2 Hz, 1H), 3.46 (m, 1H), 3.10 (m, 1H), 2.84-2.80 (m, 2H), 2.77-2.44 (m, 6H), 1.98-1.87 (m, 2H).

15

実施例3 (gg)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (4-フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザー10 - オキサプロストー13 - エン酸$

TLC: Rf 0.34 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR: δ 7.20-7.13 (m, 2H), 7.08-6.98 (m, 2H), 5.88 (dd, J = 15.4, 5.2 Hz, 1H), 5.57 (ddd, J = 15.4, 8.5, 1.4 Hz, 1H), 4.47-4.28 (m, 2H), 4.42 (dd, J = 8.5, 8.2 Hz, 1H), 3.91 (dd, J = 8.5, 8.2 Hz, 1H), 3.46 (m, 1H), 3.12 (m, 1H), 2.90-2.78 (m, 2H), 2.75-2.43 (m, 6H), 1.97-1.86 (m, 2H).

実施例3(hh)

5

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - メチル 10 フェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザー <math>10 - オキサプロストー13 - エン酸$

TLC:Rf 0.35 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.22 (t, J = 7.4Hz, 1H), 7.11-6.97 (m, 3H), 5.90 (dd, J = 15.4, 5.2Hz, 1H), 5.57 (ddd, J = 15.4, 8.8, 1.4Hz, 1H), 4.51-4.28 (m, 3H), 3.91 (dd, J = 8.2, 8.0Hz, 1H), 3.45 (m, 1H), 3.11 (m, 1H), 2.89-2.44 (m, 8H), 2.36 (s, 3H), 1.96-1.85 (m, 2H) \circ

実施例3(<u>ii)</u>

(15α, 13E) - 9 - オキソ-15-ヒドロキシ-16-(3-メチル

アミノメチルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チア -8-アザプロスト-13-エン酸・塩酸塩

TLC:Rf 0.11 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);
NMR(CD₃OD): δ 7.50-7.30 (m, 4H), 5.76 (dd, J = 15.0, 6.6 Hz, 1H), 5.45 (dd, J = 15.0, 8.7 Hz, 1H), 4.40 (m, 1H), 4.24-4.11 (m, 3H), 3.50 (m, 1H), 2.96-2.80 (m, 3H), 2.71 (s, 3H), 2.63-2.43 (m, 3H), 2.42-2.20 (m, 4H), 1.93-1.62 (m, 3H)。

10 実施例3(jj)_

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー 15 - ヒドロキシー 16 - (3 - エチル - 4 - フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー 5 - チアー 8 - アザプロストー <math>13 -$ エン酸

ベンゼン環上のアミノ基はBoc基で保護しておき、最後に脱保護した。

15 TLC: Rf 0.35 (クロロホルム:メタノール=9:1);
NMR: 6 7.08-6.93 (m, 3H), 5.75 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.52 (ddd, J = 15.3, 8.7, 1.2 Hz, 1H), 4.40 (m, 1H), 4.12 (m, 1H), 3.62 (m, 1H), 3.00 (m, 1H), 2.87-2.18 (m, 11H), 1.98-1.82 (m, 2H), 1.71 (m, 1H), 1.22 (t, J = 7.5 Hz, 3H)。

実施例3 (kk)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (5 - メチルフラン-2 - イル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チアー8 - アザプロストー13 - エン酸$

5

TLC: Rf 0.34 (クロロホルム: メタノール= 9:1);

NMR: δ 5.99 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 5.88 (m, 1H), 5.75 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.55 (ddd, J = 15.3, 8.7, 1.0 Hz, 1H), 4.47 (m, 1H), 4.15 (m, 1H), 3.63 (m, 1H), 3.06 (m, 1H), 2.92-2.78 (m, 2H), 2.75-2.18 (m, 12H), 2.00-1.81 (m, 2H), 1.72 (m, 1H) $_{\circ}$

10

実施例3(11)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (2 - メチルオキサゾール - 5 - イル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 5 - チアー8 - アザプロストー13 - エン酸$

15

TLC:Rf 0.35 (クロロホルム:メタノール:酢酸=18:2:1); NMR: δ 6.95 (s, 1H), 5.80 (dd, J = 16, 5 Hz, 1H), 5.66 (dd, J = 16, 8 Hz, 1H), 4.6-4.5 (m, 1H), 4.25-4.1 (m, 1H), 3.7-3.55 (m, 1H), 3.2-3.05 (m, 1H), 3.0-2.8 (m, 2H), 2.75-2.5 (m, 7H), 2.5-2.35 (m, 4H), 2.35-2.2 (m, 1H), 2.0-1.85 (m, 2H), 1.85-1.7

(m, 1H).

実施例3 (mm)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー 15 - ヒドロキシー 16 - (ベンゾフラ <math>2 - 2 - 4 n$) - 17, 18 , 19 , 20 - 7 トラノル - 5 - 7 チプロスト - 13 - 2 + 2 破

TLC:Rf 0.43 (クロロホルム:メタノール=19:1);

NMR: δ 7.55-7.5 (m, 1H), 7.41 (d, J = 7 Hz, 1H), 7.25-7.15 (m, 2H), 6.52 (s, 1H), 5.80 (dd, J = 15, 6 Hz, 1H), 5.57 (dd, J = 15, 8 Hz, 1H), 4.63 (q, J = 6 Hz, 1H), 4.15-4.05 (m, 1H), 3.58 (pent, J = 7 Hz, 1H), 3.04 (d, J = 6 Hz, 2H), 3.0-2.9 (m, 1H), 2.65-2.3 (m, 8H), 2.3-2.1 (m, 1H), 1.95-1.8 (m, 2H), 1.75-1.6 (m, 1H) δ

<u>実施例3(nn)</u>

15 $(15\alpha, 13E)$ -9 - π + y -15 - E + y - 16 - (5 - x + y - y + y

TLC:Rf 0.29 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 6.00 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 5.88 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 5.75 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.55 (ddd, J = 15.3, 8.4, 1.0 Hz, 1H), 4.48 (m, 1H), 4.15 (m, 1H), 3.64 (m, 1H), 3.03 (m, 1H), 2.93-2.78 (m, 2H), 2.71-2.18 (m, 12H), 1.99-1.82 (m, 2H), 1.72 (m, 1H), 1.21 (t, J = 7.2 Hz, 3H) $_{\circ}$

実施例3(oo)

5

10

15

20

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (4, 5 - ジメチルフランー2 - イル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エン酸$

TLC:Rf 0.31(クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 5.89 (s, 1H), 5.75 (dd, J = 15.3, 5.1 Hz, 1H), 5.55 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.44 (m, 1H), 4.15 (m, 1H), 3.63 (m, 1H), 3.07 (m, 1H), 2.86-2.09 (m, 15H), 1.99-1.63 (m, 6H).

<u>実施例3(pp)</u>

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - メチル フラン-2 - イル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 5 - チアー8 - アザプロストー13 - エン酸$

TLC:Rf 0.41 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.24 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 6.19 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 5.75 (dd, J = 16, 6 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 16, 9 Hz, 1H), 4.53-4.44 (m, 1H), 4.18-4.08 (m, 1H), 3.70-3.59 (m, 1H), 3.10-2.97 (m, 1H), 2.83 (d, J = 6 Hz, 2H), 2.72-2.32 (m, 8H), 2.30-2.18 (m, 1H), 2.0-1.8 (m, 5H), 1.81-1.64 (m, 1H).

実施例3 (qq)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - ニトロ フェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エン酸$

TLC:Rf 0.59 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 8.01 (m, 1H), 7.60-7.42 (m, 3H), 5.78 (dd, J = 15.0, 5.4 Hz, 1H), 5.55 (dd, J = 15.0, 8.4 Hz, 1H), 4.50 (m, 1H), 4.16 (m, 1H), 3.60 (m, 1H), 3.10-2.18 (m, 13H), 1.98-1.81 (m, 2H), 1.78-1.59 (m, 1H).

実施例3 (rr)

(15α, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - メチル

イソオキサゾールー5ーイル) -17, 18, 19, 20ーテトラノルー5 ーチアー8ーアザプロストー13ーエン酸

TLC:Rf 0.42 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 5.96 (s, 1H), 5.79 (dd, J = 15.3, 5.1 Hz, 1H), 5.60 (dd, J = 15.3, 8.1 Hz, 1H), 4.59 (m, 1H), 4.17 (m, 1H), 4.00-3.20 (m, 2H), 3.10-2.99 (m, 3H), 2.75-2.20 (m, 12H), 1.98-1.80 (m, 2H), 1.71 (m, 1H) ο

実施例4

10 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 8 - アザプロストー13 - エンー1 - オール$

実施例1で製造した化合物(220mg)のテトラヒドロフラン(2mL) 溶液に水素化ホウ素リチウム(23mg)を室温で加え、室温で2.5時間、50℃で3時間撹拌した。放冷後、溶液にエタノールおよび水を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エ

チル:メタノール=50:1 \rightarrow 10:1) で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(171mg)を得た。

TLC:Rf 0.16 (酢酸エチル:メタノール=85:15);

NMR: δ 7.38-7.11 (m, 4H), 5.73 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.50 (ddd, J = 15.3, 8.0, 1.2 Hz, 1H), 4.50-4.37 (m, 3H), 4.08-3.99 (m, 1H), 3.62 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.53-3.37 (m, 4H), 2.92-2.70 (m, 3H), 2.46-2.12 (m, 3H), 1.94 (bs, 1H), 1.78-1.20 (m, 12H)_o

実施例4(a)~実施例4(w)

10 実施例1で製造した化合物の代わりに、相当するカルボン酸エステル誘導体を用いて、実施例4と同様の操作に付すことにより、下記の本発明化合物を得た。

実施例4(a)

15. $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エンー1 - オール$

TLC:Rf 0.18 (酢酸エチル:メタノール=50:1);

20 NMR: δ 7.35-7.10 (m, 4H), 5.77 (dd, J = 15, 6Hz, 1H), 5.52 (dd, J = 15, 9Hz, 1H), 4.43 (s, 2H), 4.45-4.35 (m, 1H), 4.15-4.05 (m, 1H), 3.70-3.55 (m, 3H), 3.42 (s, 3H), 3.05-2.95 (m, 1H), 2.9-2.75 (m, 2H), 2.7-2.45 (m, 4H), 2.4-2.3 (m, 2H), 2.3-2.15 (m, 1H), 2.1-1.9 (br, 2H), 1.8-1.5 (m, 5H)_ο

実施例4 (b)

TLC:Rf 0.18 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.15-7.00 (m, 2H), 6.93 (m, 1H), 5.72 (dd, J = 15.4, 5.8 Hz, 1H), 5.50 (dd, J = 15.4, 9.3 Hz, 1H), 4.38 (m, 1H), 4.03 (m, 1H), 3.62 (t, J = 6.3 Hz, 2H), 3.48 (m, 1H), 2.80 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.74 (m, 1H), 2.46-2.26 (m, 2H), 2.22 (m, 1H), 1.76-1.20 (m, 11H).

実施例4 (c)

10

(15 α , 13E) -9-オキソー15ーヒドロキシー16ー (3ークロロ フェニル) -17, 18, 19, 20ーテトラノルー8ーアザプロストー1 3ーエンー1ーオール

TLC: Rf 0.39 (クロロホルム: メタノール= 9:1);

NMR: δ 7.24-7.18 (m, 3H), 7.08 (m, 1H), 5.71 (dd, J = 15.4, 6.0 Hz, 1H), 5.48

(ddd, J = 15.4, 8.2, 0.8 Hz, 1H), 4.42 (m, 1H), 4.04 (m, 1H), 3.63 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.47 (m, 1H), 2.82 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.72 (m, 1H), 2.44-2.26 (m, 2H), 2.21 (m, 1H), 1.77-1.20 (m, 11H).

5 実施例4 (d)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - クロロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エンー1 - オール$

10 TLC: Rf 0.17 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.29-7.19 (m, 3H), 7.08 (m, 1H), 5.74 (dd, J = 15.4, 5.8Hz, 1H), 5.49 (dd, J = 15.4, 8.5Hz, 1H), 4.40 (m, 1H), 4.10 (m, 1H), 3.70-3.67 (m, 2H), 3.65 (m, 1H), 2.95 (m, 1H), 2.84 (d, J = 6.6Hz, 2H), 2.68-2.47 (m, 4H), 2.40-2.34 (m, 2H), 2.23 (m, 1H), 2.09 (br. s, 1H), 1.75-1.58 (m, 5H).

15

実施例 4 (e)

 $(15\alpha, 13E)$ -9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - フェニルー17, 18, 19, 20 <math>- テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エンー1 - オール

TLC:Rf 0.18 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.37-7.16 (m, 5H), 5.76 (dd, J = 15.4, 5.8Hz, 1H), 5.49 (ddd, J = 15.4, 8.5, 1.1Hz, 1H), 4.42 (m, 1H), 4.09 (m, 1H), 3.71-3.56 (m, 3H), 2.96 (m, 1H), 2.84 (d, J = 6.6Hz, 2H), 2.67-2.43 (m, 4H), 2.41-2.35 (m, 2H), 2.23 (m, 1H), 1.79-1.60 (m, 5H)₀

実施例4(f)

5

15

TLC:Rf 0.32 (クロロホルム:メタノール:水=9:1:0.1); NMR: δ 7.21 (t, J = 7.4Hz, 1H), 7.19-6.97 (m, 3H), 5.76 (dd, J = 15.4, 5.8Hz, 1H), 5.50 (ddd, J = 15.4, 8.5, 1.1Hz, 1H), 4.40 (m, 1H), 4.10 (m, 1H), 3.68-3.58 (m, 3H), 2.95 (m, 1H), 2.84-2.78 (m, 2H), 2.67-2.48 (m, 4H), 2.41-2.35 (m, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.26 (m, 1H), 1.78-1.62 (m, 5H)。

実施例 4 (g)

(15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-フルオ
 ロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー5-チアー8-アザプロスト-13-エン-1-オール

T L C : R f 0.35 (クロロホルム:メタノール: x = 9 : 1 : 0.1); NMR : δ 7.29 (m, 1H), 7.01-6.89 (m, 3H), 5.75 (dd, J = 15.4, 5.8Hz, 1H), 5.50 (ddd, J = 15.4, 8.5, 1.1Hz, 1H), 4.41 (m, 1H), 4.12 (m, 1H), 3.70-3.57 (m, 3H), 2.94 (m, 1H), 2.84 (d, J = 6.6Hz, 2H), 2.66-2.54 (m, 4H), 2.41-2.35 (m, 2H), 2.24 (m, 1H), 1.78-1.60 (m, 5H)。

実施例4(h)

5

(15α , 13E) -9 - x + y - 15 - E F D + 20 - 16 - 4 - 2 - 20 -

TLC:Rf 0.35 (クロロホルム:メタノール:水=9:1:0.1);
NMR: る 7.20-7.13 (m, 2H), 7.05-6.96 (m, 2H), 5.74 (dd, J = 15.4, 5.5Hz, 1H),
5.50 (ddd, J = 15.4, 8.5, 1.4Hz, 1H), 4.38 (m, 1H), 4.10 (m, 1H), 3.71-3.57 (m, 3H),
2.95 (m, 1H), 2.82 (d, J = 6.9Hz, 2H), 2.66-2.48 (m, 4H), 2.40-2.33 (m, 2H), 2.24 (m, 1H), 1.78-1.60 (m, 5H)。

実施例4(i)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (3 - プロピルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チア-8 - アザプロスト-13 - エン-1 - オール$

5 TLC:Rf 0.20 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.21 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.06 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.04-7.00 (m, 2H), 5.76 (dd, J = 15.0, 6.0 Hz, 1H), 5.51 (ddd, J = 15.0, 8.0, 1.2 Hz, 1H), 4.40 (m, 1H), 4.10 (m, 1H), 3.72-3.59 (m, 3H), 2.98 (m, 1H), 2.90-2.78 (m, 2H), 2.73-2.43 (m, 8H), 2.41-2.10 (m, 3H), 1.90 (bs, 1H), 1.80-1.75 (m, 6H), 0.94 (t, J = 7.5 Hz, 3H) \circ

10

実施例 4 (j)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - トリフルオロメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エンー1 - オール$

15

TLC:Rf 0.20 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.60-7.30 (m, 4H), 5.76 (dd, J = 15.0, 5.7 Hz, 1H), 5.52 (ddd, J = 15.0, 8.0, 1.0 Hz, 1H), 4.43 (m, 1H),4.11 (m, 1H), 3.73-3.69 (m, 3H), 3.06-2.83 (m, 3H), 2.72-2.50 (m, 4H), 2.42-2.00 (m, 5H), 1.80-1.53 (m, 5H) $_{\circ}$

実施例4(k)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー 15 - ヒドロキシー 16 - (3 - エチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー 5 - チアー 8 - アザプロストー <math>13 - x - 1 - x - y$

TLC:Rf 0.43 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.24 (m, 1H), 7.13-6.98 (m, 3H), 5.78 (dd, J = 15.4, 6.0 Hz, 1H), 5.52 (ddd, J = 15.4, 8.5, 1.1 Hz, 1H), 4.41 (m, 1H), 4.12 (m, 1H), 3.68-3.57 (m, 3H), 3.00 (m, 1H), 2.90-2.75 (m, 2H), 2.67-2.52 (m, 6H), 2.42-2.35 (m, 2H), 2.25 (m, 1H), 1.77-1.60 (m, 5H), 1.23 (t, J = 7.7 Hz, 3H).

<u>実施例4(1)</u>

10

(15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3, 4-ジ
 15 フルオロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー5-チアー8
 -アザプロスト-13-エン-1-オール

TLC:Rf 0.18 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.15-7.00 (m, 2H), 6.93 (m, 1H), 5.74 (dd, J = 15.4, 5.5 Hz, 1H), 5.52

(dd, J = 15.4, 8.5 Hz, 1H), 4.38 (m, 1H), 4.12 (m, 1H), 3.71-3.57 (m, 3H), 2.98 (m, 1H), 2.80 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 2.68-2.48 (m, 4H), 2.42-2.36 (m, 2H), 2.25 (m, 1H), 1.77-1.60 (m, 5H).

5 実施例4 (m)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー 15 - ヒドロキシー 16 - (4 - フルオロー 3 - トリフルオロメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラフルー 5 - チアー 8 - アザプロストー <math>13$ - エンー 1 - オール

10 TLC: Rf 0.47 (クロロホルム:メタノール=8:1);
NMR: る 7.52-7.34 (m, 2H), 7.15 (dd, J = 9.6, 9.6 Hz, 1H), 5.76 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.53 (ddd, J = 15.3, 8.7, 0.9 Hz, 1H), 4.42 (m, 1H), 4.12 (m, 1H), 3.74-3.54 (m, 3H), 3.26-1.40 (m, 17H)。

15 実施例4(n)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (4 - フルオロー3 - メチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エンー1 - オール$

TLC:Rf 0.33 (クロロホルム:メタノール=8:1);

NMR: δ 7.06-6.90 (m, 3H), 5.75 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.51 (ddd, J = 15.3, 8.4, 0.9 Hz, 1H), 4.37 (m, 1H), 4.10 (m, 1H), 3.74-3.56 (m, 3H), 2.99 (m, 1H), 2.86-2.16 (m, 12H), 2.00-1.44 (m, 7H).

5

実施例4_(o)

 $(15\alpha, 13E)$ -9 - π + y -15 - E ドロキシー 16 - (3 - 0

. 10

TLC:Rf 0.35 (クロロホルム:メタノール=8:1);

NMR: δ 7.26 (m, 1H), 7.14-7.04 (m, 2H), 5.74 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.51 (ddd, J = 15.3, 8.7, 0.9 Hz, 1H), 4.39 (m, 1H), 4.11 (m, 1H), 3.78-3.56 (m, 3H), 2.99 (m, 1H), 2.84-1.86 (m, 10H), 1.82-1.54 (m, 6H) $_{\circ}$

15

実施例4(p)

20 ル

TLC:Rf 0.22 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.19 (t, J = 7.4Hz, 1H), 7.08-6.94 (m, 3H), 6.79 (d, J = 3.3Hz, 1H), 6.64 (d, J = 3.3Hz, 1H), 5.69 (dd, J = 15.4, 6.0Hz, 1H), 5.43 (ddd, J = 15.4, 8.5, 1.1Hz, 1H), 4.72 (s, 2H), 4.37 (m, 1H), 4.02 (m, 1H), 3.53 (m, 1H), 2.85-2.74 (m, 5H), 2.44-2.33 (m, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.20 (m, 1H), 1.87-1.64 (m, 3H) \circ

実施例4 (q)

(15α , 13E) -9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-(3-メチル10 フェニル) <math>-5-(5-ヒドロキシメチルチアゾール-2-イル) -1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-5-チア-8-アザプロスト-<math>13-エン

TLC:Rf 0.20 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.48 (s, 1H), 7.20 (t, J = 8Hz, 1H), 7.1-6.95 (m, 3H), 5.68 (dd, J = 15, 6Hz, 1H), 5.47 (dd, J = 15, 9Hz, 1H), 4.78 (s, 2H), 4.34 (q, J = 6Hz, 1H), 4.13 (q, J = 7Hz, 1H), 3.7-3.6 (m, 1H), 3.4-3.15 (m, 3H), 2.77 (d, J = 6Hz, 2H), 2.4-2.1 (m, 6H), 1.8-1.6 (m, 1H) $_{\circ}$

実施例4 (r)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - クロロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザー <math>10 -$ オキサプロストー13 -エンー1 -オール

5

10

15

TLC: Rf 0.36 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR: δ 7.32-7.20 (m, 3H), 7.10 (m, 1H), 5.86 (dd, J = 15.4, 5.5 Hz, 1H), 5.56 (ddd, J = 15.4, 8.8, 1.4 Hz, 1H), 4.48-4.29 (m, 2H), 4.43 (dd, J = 8.2, 8.2 Hz, 1H), 3.91 (dd, J = 8.2, 8.2 Hz, 1H), 3.70-3.63 (m, 2H), 3.45 (m, 1H), 3.09 (m, 1H), 2.82 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 2.75-2.56 (m, 4H), 1.78-1.54 (m, 4H).

実施例4(s)

 $(15\alpha, 13E)$ -9 - π + y -15 - E ドロキシー 16 - (4 - 2 μ + 2 - 18 + 19 + 2 0 - 2 + 2 -

TLC:Rf 0.37 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.20-7.13 (m, 2H), 7.06-6.98 (m, 2H), 5.87 (dd, J = 15.4, 5.5 Hz, 1H), 5.57 (ddd, J = 15.4, 8.5, 1.4 Hz, 1H), 4.44-4.28 (m, 2H), 4.43 (dd, J = 8.5, 8.2 Hz,

1H), 3.91 (dd, J = 8.5, 8.2 Hz, 1H), 3.69-3.64 (m, 2H), 3.46 (m, 1H), 3.11 (m, 1H), 2.90-2.76 (m, 2H), 2.74-2.55 (m, 4H), 1.78-1.62 (m, 4H) o

<u>実施例4(t)</u>

5 (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(4-フルオロフェニル) -3, 7-(2, 5-インターチエニレン) -4, 5, 6, 17, 18, 19, 20-ヘプタノル-8-アザプロスト-13-エン-1-オール

10 TLC: Rf 0.46 (酢酸エチル:メタノール=19:1);
NMR: 6 7.25-7.1 (m, 2H), 7.05-6.95 (m, 2H), 6.66 (d, J = 3Hz, 1H), 6.62 (d, J = 3Hz, 1H), 5.73 (dd, J = 16, 6Hz, 1H), 5.47 (dd, J = 16, 9Hz, 1H), 4.85 (d, J = 15Hz, 1H), 4.45-4.35 (m, 1H), 4.05-3.95 (m, 1H), 3.88 (d, J = 15Hz, 1H), 3.70 (t, J = 6Hz, 2H), 2.95-2.8 (m, 4H), 2.5-2.3 (m, 2H), 2.25-2.1 (m, 1H), 2.0-1.85 (m, 2H), 1.8-1.6 (m, 1H)。

<u>実施例4(u)</u>

TLC:Rf 0.28 (酢酸エチル:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.06-6.91 (m, 3H), 5.75 (dd, J = 15.6, 5.7 Hz, 1H), 5.52 (ddd, J = 15.6, 9.0, 1.5 Hz, 1H), 4.39 (m, 1H), 4.10 (m, 1H), 3.72-3.59 (m, 3H), 3.00 (m, 1H), 2.84-2.43 (m, 8H), 2.41-2.19 (m, 3H), 1.90 (bs, 2H), 1.80-1.60 (m, 5H), 1.22 (t, J = 7.5 Hz, 3H)_o

実施例4(v)

 $(15\alpha, 13E)$ -9 - π + y -15 - E ドロキシー16 - (5 - y + y - y + y - y + y

TLC:Rf 0.35 (酢酸エチル:メタノール=19:1);

NMR: δ 5.99 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 5.88 (m, 1H), 5.76 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.55 (ddd, J = 15.3, 8.4, 1.0 Hz, 1H), 4.42 (m, 1H), 4.11 (m, 1H), 3.74-3.60 (m, 3H), 3.06 (m, 1H), 2.94-2.77 (m, 2H), 2.71-2.50 (m, 4H), 2.43-2.09 (m, 7H), 1.92-1.56 (m, 6H).

実施例4(w)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (5 - エチル フランー2 - イル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エンー1 - オール$

5 TLC: Rf 0.16 (酢酸エチル:メタノール=19:1);
NMR: δ 6.01 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 5.89 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 5.75 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.55 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.45 (m, 1H), 4.10 (m, 1H), 3.71-3.59 (m, 3H), 3.03 (m, 1H), 2.92-2.78 (m, 2H), 2.72-2.45 (m, 6H), 2.42-2.10 (m, 4H), 2.00-

1.59 (m, 6H), 1.21 (t, J = 7.8 Hz, 3H)

10

<u>実施例5</u>

15

アルゴン雰囲気下、実施例1で製造した化合物($440 \,\mathrm{mg}$)のエタノール($10 \,\mathrm{mL}$)溶液にパラジウム炭素($44 \,\mathrm{mg}$)を加え、水素置換し、4時間撹拌した。反応後、触媒をろ過し、ろ液を減圧濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:メタノール= $50:1 \rightarrow 2$

0:1) で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(384mg)を得た。 TLC:Rf 0.16 (酢酸エチル:メタノール=85:15)。

実施例6

実施例1で製造した化合物の代わりに、実施例5で製造した化合物(227mg)を用いて、実施例2と同様の操作に付すことにより、下記物性値を有する本発明化合物(173mg)を得た。

TLC: Rf 0.45 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.38-7.11(m, 4H), 4.45 (s, 2H), 3.91-3.80 (m, 1H), 3.67-3.53 (m, 2H), 3.42 (s, 3H), 3.00-2.64 (m, 3H), 2.50-2.03 (m, 5H), 1.94-1.89 (m, 1H), 1.86-1.20 (m, 13H)_o

15

10

実施例6(a)~実施例6(c)

実施例1で製造した化合物の代わりに、相当するカルボン酸エステル誘導体を用いて、実施例5→実施例6と同様の操作に付すことにより、下記の本発明化合物を得た。

20

実施例6(a)

TLC: Rf 0.37 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR: δ 7.22 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 7.08-6.99 (m, 3H), 3.86 (m, 1H), 3.63-3.54 (m, 2H), 2.92 (m, 1H), 2.80 (dd, J = 13.5, 4.8 Hz, 1H), 2.67 (dd, J = 13.5, 8.4 Hz, 1H), 2.34 (s, 3H), 2.40-1.20 (m, 18H).

実施例6(b)

10

TLC: Rf 0.32 (クロロホルム: メタノール= 10:1);

NMR: δ 7.21 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 7.08-6.98 (m, 3H), 3.90 (m, 1H), 3.78-3.62 (m, 2H), 3.40 (br s, 1H), 3.17 (m, 1H), 2.80-2.30 (m, 10H), 2.34 (s, 3H), 2.14 (m, 1H), 2.00-1.40 (m, 7H).

15

実施例 6 (c)

TLC:Rf 0.6 (クロロホルム:メタノール:水=9:1:0.1);

NMR : δ 7.57-7.39 (m, 4H), 3.95 (m, 1H), 3.78-3.63 (m, 2H), 3.19 (m, 1H), 2.92-

2.67 (m, 4H), 2.65-2.34 (m, 6H), 2.16 (m, 1H), 2.00-1.47 (m, 7H) o

5

参考例12

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - (t - ブチルジメチルシリルオキシ) - 16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 8 - アザプロストー13 - エン酸・エチルエステル$

10

15

実施例1で製造した化合物 (1.26g) のジメチルホルムアミド $(3\,\mathrm{mL})$ 溶液を氷冷し、イミダゾール $(2\,7\,5\,\mathrm{mg})$ およびt ーブチルジメチルシリルクロライド $(4\,4\,6\,\mathrm{mg})$ のジメチルホルムアミド $(2\,\mathrm{mL})$ 溶液を加えた。反応液を室温で1時間撹拌した後、水を加えて酢酸エチルで抽出した。抽出液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮し、下記物性値を有する標題化合物 $(3.39\,\mathrm{g})$ を得た。

TLC: Rf 0.62 (酢酸エチル)。

<u>参考例13</u>

5 参考例12で製造した化合物(420mg)をメタノールおよびテトラヒドロフラン(2mL+2mL)の混合溶媒に溶解後、2N水酸化ナトリウム水溶液(1.2mL)を加え、室温で2時間撹拌した。反応液を塩酸で酸性に調整し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮し、下記物性値を有する標題化合物(398mg)

5 参考例12で製造した化合物(420mg)をメタノールおよびテトラヒドロフラン(2mL+2mL)の混合溶媒に溶解後、反応液を塩酸で酸性に調整し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮し、下記物性値を有する標題化合物(398mg)

 $TLC: Rf 0.48 (DDD \pi NA: \forall B J - N = 8:1)$.

参考例14

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15-(t-ブチルジメチルシリルオキ$ 15 シ) -16-(3-メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸 N-メシルアミド

参考例13で製造した化合物 $(90 \, \mathrm{mg})$ の塩化メチレン $(1 \, \mathrm{mL})$ 溶液 にメタンスルホン酸アミド $(41 \, \mathrm{mg})$ 、ジメチルアミノビリジン $(32 \, \mathrm{mg})$

g) および1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロビル) カルボジイミド・一塩酸塩(67mg)を加え、室温で一夜撹拌した。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮し、下記物性値を有する標題化合物(100mg)を得た。

TLC: Rf 0.23 (ヘキサン:酢酸エチル=1:3)。

実施例7

5

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - メトキ 10 シメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 8 - アザプロストー13 - エン酸 N - メシルアミド$

参考例 14で製造した化合物(100 mg)のテトラヒドロフラン(1 m L)溶液に、テトラブチルアンモニウムフルオライド(0.35 m L;1.0 M テトラヒドロフラン溶液)を加え、室温で 3 時間撹拌した。反応混合物を冷塩化アンモニウム水溶液に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、乾燥し、減圧濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(1 + サン:酢酸エチル= $1:3 \rightarrow 0$ ロロホルム:メタノール= 10:1 で精製し、下記物性値を有する標題化合物(1:1 を得た。

20 TLC: Rf 0.38 (クロロホルム:メタノール=8:1);
NMR: δ 9.97 (brs, 1H), 7.38-7.08 (m, 4H), 5.75 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.50 (dd, J = 15.3, 8.1 Hz, 1H), 4.44 (s, 2H), 4.43 (m, 1H), 4.04 (m, 1H), 3.41 (s, 3H), 3.40

(m, 1H), 3.26 (s, 3H), 3.06-2.72 (m, 3H), 2.52-2.10 (m, 5H), 1.86-1.12 (m, 10H) o

実施例 7 (a) ~ 実施例 7 (d)

参考例13で製造した化合物または相当するカルボン酸誘導体、およびメタンスルホン酸アミドの代わりに相当するスルホン酸アミド誘導体を用いて、参考例14→実施例7と同様の操作に付すことにより、下記の本発明化合物を得た。

実施例7(a)_

5

10 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー 15 - ヒドロキシー 16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 8 - アザプロストー <math>13 - x$ ン酸 N - フェニルスルホニルアミド

TLC:Rf 0.42 (クロロホルム:メタノール=8:1);

15 NMR: δ 9.84 (brs, 1H), 8.05 (d, J = 7.2 Hz, 1H), 7.68-7.46 (m, 3H), 7.38-7.08 (m, 5H), 5.75 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.50 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.45 (s, 2H), 4.45 (m, 1H), 4.03 (m, 1H), 3.41 (s, 3H), 3.40 (m, 1H), 3.06-2.68 (m, 3H), 2.54-2.12 (m, 5H), 1.90-1.06 (m, 10H) ο

20 <u>実施例7(b)</u>

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー 15 - ヒドロキシー 16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 8 - アザプロ$

スト-13-エン酸 N-ベンジルスルホニルアミド

TLC:Rf 0.44 (クロロホルム:メタノール=8:1);

NMR: \$\delta\$ 9.46 (brs, 1H), 7.46-7.04 (m, 9H), 5.71 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.46

(dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.63 (s, 2H), 4.42 (s, 2H), 4.40 (m, 1H), 3.98 (m, 1H), 3.37 (s, 3H), 3.30 (m, 1H), 3.00-2.62 (m, 3H), 2.40-2.06 (m, 5H), 1.82-1.08 (m, 10H) \$\delta\$

実施例7(c)

(15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(4-フルオ 10 ロフェニル) -1, 5-(2, 5-インターチエニレン) -2, 3, 4, 1 7, 18, 19, 20-ヘプタノル-8-アザプロスト-13-エン酸 N -ベンジルスルホニルアミド

TLC:Rf 0.12 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 9.15 (br. s, 1H), 7.52 (d, J = 3.9 Hz, 1H), 7.39-7.30 (m, 5H), 7.18-7.11 (m, 2H), 7.03-6.96 (m, 2H), 6.79 (d, J = 3.9 Hz, 1H), 5.71 (dd, J = 15.4, 5.8 Hz, 1H), 5.43 (ddd, J = 15.4, 8.8, 1.1 Hz, 1H), 4.76 (s, 2H), 4.38 (m, 1H), 4.00 (m, 1H), 3.41 (m, 1H), 2.86-2.74 (m, 5H), 2.38-2.07 (m, 3H), 1.84-1.60 (m, 3H) ο

実施例7 (d)

<u>参考例 1 5</u>

15 $(15\alpha, 13E) - 9 -$ チオキソー15 -t - ブチルジメチルシリルオキシー16 - (3 -メチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 -テトラノル-5 -チアー8 -アザプロストー13 -エン酸・ブチルエステル

15 実施例8

 $(15\alpha, 13E) - 9$ - チオキソー 15 - ヒドロキシー 16 - (3 - メチルフェニル) -17, 18, 19, 20 - テトラノル -5 - チア -8 - アザプロスト -13 - エン酸・ブチルエステル

20 参考例15で製造した化合物 (160mg)のテトラヒドロフラン (1.4m L)溶液にテトラブチルアンモニウムフルオライド (1.4m L; 1.0Mテトラヒドロフラン溶液)を加え、室温で3時間撹拌した。反応溶液を飽和塩化アンモニウム溶液に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。抽出液を水および飽和食塩水

で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル= $2:1 \rightarrow$ 酢酸エチル)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物($110 \,\mathrm{mg}$)を得た。 $\mathrm{TLC}:\mathrm{Rf}~0.38$ (ヘキサン:酢酸エチル=1:1)。

5

実施例9

10

実施例1で製造した化合物の代わりに、実施例8で製造した化合物を用いて、実施例2と同様の操作に付すことにより、下記物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC:Rf 0.40 (クロロホルム:メタノール=8:1);

15 NMR: δ 7.22 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 7.11-6.95 (m, 3H), 5.82 (dd, J = 15.3, 5.1 Hz, 1H), 5.55 (ddd, J = 15.3, 8.7, 1.2 Hz, 1H), 4.52-4.38 (m, 2H), 4.13 (m, 1H), 3.37 (m, 1H), 3.10-2.39 (m, 12H), 2.35 (s, 3H), 2.27 (m, 1H), 2.00-1.70 (m, 3H) ο

実施例 9 (a)

20 (15α, 13E) -9-チオキソ-15-ヒドロキシ-16-(3-メトキシメチルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー 15 - t - ブチルジメチルシリルオキシー 16 - (3 - メチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 5 - チア - 8 - アザプロスト - 13 - エン酸・ブチルエステルの代わりに、$

5 参考例12で製造した化合物を用いて、参考例15→実施例8→実施例9と 同様の操作に付すことにより、下記物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC:Rf 0.31 (メタノール:クロロホルム=1:10);

NMR: δ 7.40-7.10 (m, 4H), 5.82 (dd, J = 15.4, 5.0 Hz, 1H), 5.59 (dd, J = 15.4, 8.4 Hz, 1H), 4.50-4.25 (m, 2H), 4.47 (s, 2H), 4.02-3.85 (m, 1H), 3.43 (s, 3H), 3.38-3.10 (m, 1H), 3.10-2.75 (m, 4H), 2.40-2.15 (m, 2H), 2.33 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 1.90-1.20 (m, 10H)_o

参考例16

10

(15α, 13E) - 9 - オキソ - 15 - t - ブチルジメチルシリルオキ

シー16ー(3ーメチルフェニル)-17,18,19,20ーテトラノル-5ーチアー8ーアザプロスト-13ーエンー1ーオール(170mg;実施例3(j)で製造した化合物のメチルエステルの15位の水酸基をセーブチルジメチルシリル基(TBS基)で保護した後、実施例4と同様の操作に付すことにより、製造した。)をジクロロメタンおよびジメチルホルムアミド(2 mL+1 mL)の混合溶媒に溶解後、セーブトキシカルボニルグリシルグリシン(96 mg)、メチル 3ーメチル-2ーフルオロビリジニウムトシレート(2 57 mg)およびジイソプロピルエチルアミン(0.18 mL)を加え、室温で一晩撹拌した。反応溶液を冷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。抽出液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=1:2→酢酸エチル)で精製し、下記物性値を有する標題化合物(170 mg)を得た。

TLC: Rf 0.53 (クロロホルム: メタノール=8:1)。

15

20

10

実施例10

参考例16で製造した化合物 (170mg) のジオキサン (0.14mL) 溶液

に 1 N塩酸 (0.04 m L) を加え、室温で一夜撹拌した。反応液を飽和食塩水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=1:2→酢酸エチル→クロロホルム:メタノール=30:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(100 mg)を得た。

TLC: Rf 0.33 (クロロホルム:メタノール=8:1)。

実施例11

15

20

実施例10で製造した化合物(65mg)のベンゼン(0.55mL)溶液に、4N塩化水素-酢酸エチル溶液(0.14mL)を加え、室温で2時間撹拌した。 反応混合物をトルエンと共沸し、下記物性値を有する本発明化合物(54mg)を得た。

TLC:Rf 0.41 (クロロホルム:メタノール=4:1);

NMR(CD₃OD): δ 7.15 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 7.08-6.94 (m, 3H), 5.70 (dd, J = 15.3, 6.6 Hz, 1H), 5.37 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.33 (m, 1H), 4.24-4.07 (m, 3H), 4.06-3.94 (m, 2H), 3.73 (s, 2H), 3.60-3.40 (m, 2H), 2.95-2.12 (m, 14H), 1.82-1.54 (m, 5H)_o

実施例11(a)~実施例11(c)

t-プトキシカルボニルグリシルグリシンの代わりに相当するアミノ酸誘導体を用いて、参考例 <math>1 $6 \rightarrow$ 実施例 1 $0 \rightarrow$ 実施例 1 1 と同様の操作に付すことにより、下記の本発明化合物を得た。

5

実施例11(a)

10

TLC: Rf 0.27 (クロロホルム: メタノール=8:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.15 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 7.06-6.94 (m, 3H), 5.70 (dd, J = 15.3, 6.6 Hz, 1H), 5.37 (ddd, J = 15.3, 8.7, 0.9 Hz, 1H), 4.33 (m, 1H), 4.27 (t, J = 6.3 Hz, 2H), 4.13 (m, 1H), 3.83 (s, 2H), 3.50 (m, 1H), 2.96-2.10 (m, 15H), 1.88-1.54 (m, 5H)_o

15 5H)_o

20

実施例11(b)

 $(15\alpha, 13E)$ -9 - π + π

TLC:Rf 0.40(クロロホルム:メタノール=8:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.53 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.39 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.24-6.92 (m, 7H), 5.67 (dd, J = 15.6, 6.6 Hz, 1H), 5.34 (dd, J = 15.6, 9.0 Hz, 1H), 4.30 (t, J = 6.9 Hz, 2H), 4.28-4.00 (m, 3H), 3.52-3.30 (m, 3H), 2.94-2.60 (m, 3H), 2.56-2.08 (m, 10H), 1.74-1.32 (m, 5H)_o

実施例11(c)

TLC:Rf 0.37 (クロロホルム:メタノール=8:1); $NMR(CD_3OD): \delta \ 7.22\text{-}6.92 \ (m, 6H), 6.77 \ (d, J=8.4 \ Hz, 2H), 5.69 \ (dd, J=15.3, 6.6 \ Hz, 1H), 5.36 \ (dd, J=15.3, 8.7 \ Hz, 1H), 4.33 \ (m, 1H), 4.27\text{-}4.15 \ (m, 3H), 4.12$

(m, 1H), 3.47 (m, 1H), 3.16-3.04 (m, 2H), 2.96-2.06 (m, 13H), 1.80-1.48 (m, 5H) o

実施例12

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - クロロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エン酸・イソプロピルオキシカルボニルメチルエステル$

実施例3(b)で製造した化合物(31.5mg)のジメチルホルムアミド(0.7mL)溶液に2ープロモ酢酸・イソプロピルエステル(16.5mg)および炭酸カリウム(16mg)を加え、60℃で、1.5時間撹拌した。放冷後、反応液に水および酢酸エチルを加えた。有機層を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム:メタノール=50:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(35mg)を得た。

TLC: Rf 0.45 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR: δ 7.32-7.20 (m, 3H), 7.14-7.06 (m, 1H), 5.74 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.50 (dd, J = 15.3, 8.6 Hz, 1H), 5.06 (m, 1H), 4.57 (s, 2H), 4.40 (m, 1H), 4.12 (m, 1H), 3.62 (m, 1H), 2.96 (m, 1H), 2.82 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 2.71-2.50 (m, 6H), 2.41 - 2.19 (m, 3H), 2.00-1.90 (m, 2H), 1.73 (m, 1H), 1.25 (d, J = 6.3 Hz, 6H) \circ

実施例 1 2 (a) ~ 実施例 1 2 (c)

15

実施例3(b)で製造した化合物または相当するカルボン酸誘導体、およ び2-ブロモ酢酸・イソプロピルエステルの代わりに相当するハライド誘導 体を用いて、実施例12と同様の操作に付すことにより、下記の本発明化合物を得た。

実施例12(a)

TLC:Rf 0.35 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.28-7.19 (m, 3H), 7.12-7.08 (m, 1H), 5.77 (dd, J = 15.3, 5.1 Hz, 1H), 5.54 (ddd, J = 15.3, 8.7, 1.2 Hz, 1H), 4.70 (s, 2H), 4.40 (m, 1H), 4.15 (m, 1H), 3.54 (m, 1H), 3.04 (m, 1H), 2.95 (s, 3H), 2.91 (s, 3H), 2.82 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 2.78-2.53 (m, 6H), 2.40-2.18 (m, 3H), 2.03-1.93 (m, 2H), 1.71 (m, 1H) ∘

実施例 1 2 (b)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (4 - フルオ ロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザ プロストー13 - エン酸・エチルエステル$

TLC:Rf 0.44 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.21-7.14 (m, 2H), 7.05-6.96 (m, 2H), 5.75 (dd, J = 15.6, 6.0 Hz, 1H), 5.50 (dd, J = 15.6, 8.4 Hz, 1H), 4.19 (m, 1H), 4.18-4.03 (m, 3H), 3.60 (m, 1H), 2.97 (m, 1H), 2.85-2.79 (m, 2H), 2.70-2.18 (m, 9H), 2.01-1.82 (m, 3H), 1.79-1.60 (m, 1H), 1.25 (t, J = 7.2 Hz, 3H).

5

実施例12(c)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (4-フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エン酸・プチルエステル$

10

15

TLC:Rf 0.47 (酢酸エチル:メタノール=20:1);

NMR: δ 7.2-7.1 (m, 2H), 7.05-6.95 (m, 2H), 5.75 (dd, J = 15, 6Hz, 1H), 5.51 (dd, J = 15, 8Hz, 1H), 4.45-4.35 (m, 1H), 4.15-4.05 (m, 1H), 4.07 (t, J = 7Hz, 2H), 3.7-3.55 (m, 1H), 3.05-2.9 (m, 1H), 2.82 (d, J = 7Hz, 2H), 2.7-2.45 (m, 4H), 2.4-2.3 (m, 4H), 2.3-2.15 (m, 1H), 2.0 (d, J = 4Hz, 1H), 1.95-1.85 (m, 2H), 1.8-1.65 (m, 1H), 1.65-1.55 (m, 2H), 1.45-1.3 (m, 2H), 0.93 (t, J = 7Hz, 3H) \circ

参考例17

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - (テトラヒドロピランー2 ー イル 20 オキシ) - 16 - (3 - メチルフェニル) - 1,5 - (2,5 - インターチェニレン) - 2,3,4,17,18,19,20 - ヘプタノルー8 - アザプロストー13 - エン酸・メチルエステル$

(15α, 13E) -9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-(3-メチルフェニル) -1,5-(2,5-インターチエニレン) -2,3,4,17,18,19,20-ヘプタノル-8-アザプロスト-13-エン酸・メチルエステル (111mg;実施例2(ww)で製造した化合物のメチルエステル)のトルエン(2mL)溶液にジヒドロピラン(0.5mL)およびpートルエンスルホン酸(1mg)を加え、室温で6時間撹拌した。反応溶液に水、および酢酸エチルを加えた。有機層を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮し、標題化合物(146mg)を得た。

参考例18

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15 - (テトラヒドロピラン-2 - イルオキシ) - 16 - (3 - メチルフェニル) - 1,5 - (2,5 - インターチエニレン) - 2,3,4,17,18,19,20 - ヘプタノル-8 - アザプロスト-13-エン-1-オール$

参考例 17で製造した化合物 $(146 \,\mathrm{mg})$ のテトラヒドロフラン $(2.5 \,\mathrm{m})$ と一つではいるがにリチウムボロハイドライド $(62 \,\mathrm{mg})$ を加え、 $50 \,\mathrm{cm}$ で7時間

撹拌した。反応液に水および酢酸エチルを加えた。有機層を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮し、標題化合物 (101mg)を得た。

5 参考例19

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - (テトラヒドロピランー2ーイルオキシ) - 16 - (3 - メチルフェニル) - 1,5 - (2,5 - インターチエニレン) - 2,3,4,17,18,19,20 - ヘプタノルー8 - アザプロストー13 - エンー1 - アール$

10

アルゴン雰囲気下、参考例18で製造した化合物(100mg)を酢酸エチルおよびジメチルスルホキシド(1mL +1.5mL)の混合溶媒に溶解後、ジイソプロピルエチルアミン(0.22mL)を加え、0 $^{\circ}$ $^{\circ}$ にに冷却し、三酸化硫黄・ピリジン錯体(100mg)をゆっくり加え、15 分間撹拌した。反応液に水および酢酸エチルを加えた。有機層を1 $^{\circ}$ N塩酸、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮し、下記物性値を有する標題化合物(103mg)を得た。

TLC:Rf 0.51 (酢酸エチル)。

20 実施例13

ル

参考例 19 で製造した化合物(100 mg)をアセトニトリルおよびメタノール(1 m L +0.5 m L)の混合溶媒に溶解後、0.1 N 塩酸を加え、35 $^{\circ}$ でで 1時間撹拌した。反応液に水および酢酸エチルを加えた。有機層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル: $^{\circ}$ 、 本サン =4:1 \rightarrow 酢酸エチル)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(70 mg)を得た。

10 TLC: Rf 0.34 (酢酸エチル);

NMR: δ 9.80 (s, 1H), 7.60 (d, J = 3.9Hz, 1H), 7.20 (t, J = 7.4Hz, 1H), 7.08-6.96 (m, 3H), 6.93 (d, J = 3.9Hz, 1H), 5.73 (dd, J = 15.4, 5.8Hz, 1H), 5.48 (ddd, J = 15.4, 8.8, 1.4Hz, 1H), 4.39 (m, 1H), 4.02 (m, 1H), 3.52 (m, 1H), 2.90-2.77 (m, 5H), 2.47-2.25 (m, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.20 (m, 1H), 1.88-1.64 (m, 3H) $_{\circ}$

15

5

実施例13(a)

実施例 2 (ww) で製造した化合物のメチルエステルの代わりに実施例 3 (b) で製造した化合物のメチルエステルを用いて、参考例 $17 \rightarrow$ 参考例 $18 \rightarrow$ 参考例 $19 \rightarrow$ 実施例 13 と同様の操作に付すことにより、下記物性値を有する本発明化合物を得た。

5 TLC:Rf 0.13 (ヘキサン:酢酸エチル=1:5);

NMR: δ 9.80 (t, J = 1.5 Hz, 1H), 7.27-7.20 (m, 3H), 7.09 (m, 1H), 5.75 (dd, J = 15.6, 5.4 Hz, 1H), 5.51 (ddd, J = 15.6, 8.7, 1.2 Hz, 1H), 4.43 (m, 1H), 4.09 (m, 1H), 3.60 (m, 1H), 2.95 (m, 1H), 2.84 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.70-2.20 (m, 9H), 2.00-1.60 (m, 3H)_o

10

実施例14

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - アミノフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エン酸$

15

20

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (3-ニトロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チア-8 - アザプロスト-13 - エン酸・ブチルエステル(<math>90$ mg;参考例4で製造した化合物の代わりに9-オキソ-12-ホルミル-13,14,15,16,17,18,19,20-オクタノル-5-チア-8-アザプロスタン酸・ブチルエステル、および<math>3-(3-メトキシメチルフェニル) - 2-オキソプロピルホスホン酸・ジメチルエステルの代わりに<math>3-(3-ニトロフェニル) - 2-オキソプロピルホスホン酸・ジメチルエステルを用いて、参考例

5→実施例1と同様の操作に付すことにより製造した。)をメタノール(1.4 mL)、テトラヒドロフラン(0.9 mL)、水(0.45 mL)および酢酸(0.27 mL)の混合溶媒に溶解後、アルゴン気流下、亜鉛(37 mg)を加えて室温で30分間撹拌した。反応液に酢酸エチルおよび水を加えた。有機層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム:メタノール=100:1)で精製し、得られた化合物を実施例2と同様の操作に付すことにより、下記物性値を有する本発明化合物(44 mg)を得た。

10 TLC: Rf 0.46 (クロロホルム:メタノール=9:1);
NMR: & 7.15-7.04 (m, 1H), 6.64-6.50 (m, 3H), 5.75 (dd, J = 15.0, 6.0 Hz, 1H),
5.50 (dd, J = 15.0, 8.4 Hz, 1H), 4.40 (m, 1H), 4.10 (m, 1H), 4.00-3.55 (m, 4H), 2.99
(m, 1H), 2.80-2.19 (m, 11H), 1.98-1.80 (m, 2H), 1.78-1.61 (m, 1H)。

15 <u>実施例15(a)~実施例15(c)</u>

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - t - ブチルジメチルシリルオキシー16 - (3 - メチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エンー1 - オールの代わりに(15 <math>\alpha$, 13E) - 9 - オキソー15 - t - ブチルジメチルシリルオキシー16 0 - フェニルー17, 18, 19, 20 - テトラノルー8 - アザプロストー1 0 - エンー1 - オール、および 0 - ブトキシカルボニルグリシルグリシンの代わりに相当するカルボン酸誘導体を用いて、参考例16 0 実施例10と同様の操作に付すことにより、下記の本発明化合物を得た。

なお、実施例 1 5 (c) においては、さらに実施例 1 1 と同様の操作を行な 25 った。

実施例 1 5 (a)

(15α , 13E) -1-ベンゾイルオキシ-9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-フェニル-17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン

5

10

15

TLC:Rf 0.50 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR: δ 8.05-8.02 (m, 2H), 7.55 (m, 1H), 7.46-7.41 (m, 2H), 7.34-7.18 (m, 5H), 5.73 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.49 (ddd, J = 15.3, 8.4, 1.2 Hz, 1H), 4.40 (m, 1H), 4.31 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 4.02 (m, 1H), 3.48 (m, 1H), 2.85 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.68 (m, 1H), 2.45-2.10 (m, 3H), 1.80-1.20 (m, 11H).

実施例15(b)

(15 α , 13E) -1-ブタノイルオキシ-9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-フェニル-17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン

TLC:Rf 0.41 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR: δ 7.34-7.19 (m, 5H), 5.73 (dd, J = 15.3, 6.3 Hz, 1H), 5.49 (ddd, J = 15.3,

8.4, 1.2 Hz, 1H), 4.41 (m, 1H), 4.05 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 4.03 (m, 1H), 3.47 (m, 1H), 2.85 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.68 (m, 1H), 2.45-2.10 (m, 5H), 1.80-1.20 (m, 13H), 0.95 (t, J = 7.2 Hz, 3H).

5 実施例15(c)

 $(15\alpha, 13E)$ -1 -(2 - P = 2 P = P = P = P = P = P = P = P = P = P = P = P =

10 TLC: Rf 0.10 (クロロホルム:メタノール=10:1);
NMR: る 7.32-7.17 (m, 5H), 5.72 (dd, J = 15.6, 6.3 Hz, 1H), 5.45 (dd, J = 15.6, 8.7 Hz, 1H), 4.39 (m, 1H), 4.19 (t, J = 6.3 Hz, 2H), 4.01 (m, 1H), 3.77 (br, 2H), 3.39 (m, 1H), 2.91-2.78 (m, 2H), 2.66 (m, 1H), 2.40-2.10 (m, 3H), 1.75-1.15 (m, 11H)。

15 実施例 1 6

実施例 3 (1) で製造した化合物 (100 mg)、 2-ペンタノイルオキシエタノール (370 mg) およびトリエチルアミン (0.071 mL) を酢酸エチル (1.3 mL) に溶解後、 <math>5 分間撹拌した。反応液に 1-メタンスルホニルオキシベンゾトリアゾール (65 mg) を加えて室温で <math>3 時間撹拌した。反応液に水を加えて酢酸エチルで抽出した。抽出液を水、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (ヘキサン:酢酸エチル=1:3 →酢酸エチル)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物 (110 mg) を得た。

10 TLC:Rf 0.33 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.23-7.15 (m, 2H), 7.06-6.97 (m, 2H), 5.76 (dd, J = 15.0, 5.4 Hz, 1H), 5.50 (dd, J = 15.0, 8.7 Hz, 1H), 4.40 (m, 1H), 4.27 (s, 4H), 4.10 (m, 1H), 3.60 (m, 1H), 2.98 (m, 1H), 2.82 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 2.68-2.20 (m, 11H), 1.96-1.83 (m, 3H), 1.78-1.57 (m, 3H), 1.41-1.29 (m, 2H), 0.92 (t, J = 7.2 Hz, 3H).

15

実施例16 (a) ~ 実施例16 (k)

実施例3で製造した化合物または相当するカルボン酸誘導体、および2-ペンタノイルオキシエタノールの代わりに相当するアルコール誘導体を用いて、実施例16と同様の操作に付すことにより、下記の本発明化合物を得た。

20

実施例16(a)

TLC:Rf 0.57 (クロロホルム:メタノール:水=9:1:0.1);

NMR: δ 7.63-7.56 (m, 4H), 7.48-7.18 (m, 10H), 5.71 (dd, J = 15.4, 5.8Hz, 1H), 5.46 (ddd, J = 15.4, 8.2, 1.1Hz, 1H), 5.17 (s, 2H), 4.40 (m, 1H), 3.99 (m, 1H), 3.44 (m, 1H), 2.82 (d, J = 6.6Hz, 2H), 2.66 (m, 1H), 2.40-2.31 (m, 4H), 2.20 (m, 1H), 1.70-1.61 (m, 3H), 1.50-1.20 (m, 6H) \circ

実施例16(b)

5

(15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-フェニルー1
 7, 18, 19, 20-テトラノルー8-アザプロストー13-エン酸・3-フェニルフェニルエステル

TLC:Rf 0.48 (ヘキサン:酢酸エチル=1:3);

NMR: δ 7.61-7.55 (m, 2H), 7.48-7.17 (m, 11H), 7.05 (m, 1H), 5.72 (dd, J = 15.4, 5.8Hz, 1H), 5.48 (ddd, J = 15.4, 8.5, 1.1Hz, 1H), 4.40 (m, 1H), 4.02 (m, 1H), 3.48 (m, 1H), 2.83 (d, J = 6.6Hz, 2H), 2.72 (m, 1H), 2.59 (t, J = 7.4Hz, 2H), 2.41-2.34 (m, 2H), 2.21 (m, 1H), 1.81-1.62 (m, 3H), 1.54-1.22 (m, 6H) ∘

実施例 1 6 (c)

(15 α , 13E) -9-オキソ $_{\circ}$ 15-ヒドロキシー16-フェニルー17, 18, 19, 20-テトラノルー8-アザプロストー13-エン酸・2-ジメチルアミノエチルエステル・塩酸塩

5

10

15

TLC:Rf 0.39 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.30-7.12 (m, 5H), 5.68 (dd, J = 15.3, 6.6 Hz, 1H), 5.36 (dd, J = 15.3, 9.0 Hz, 1H), 4.43-4.29 (m, 3H), 4.07 (m, 1H), 3.45 (m, 2H), 3.38-3.20 (m, 1H), 2.94-2.89 (m, 7H), 2.72 (m, 1H), 2.54 (m, 1H), 2.44-2.17 (m, 5H), 1.76-1.56 (m, 3H), 1.55-1.18 (m, 6H).

実施例16(d)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー 15 - ヒドロキシー 16 - (4 - フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー 5 - チアー 8 - アザプロストー <math>13 -$ エン酸・2 -ヘキサノイルオキシエチルエステル

TLC:Rf 0.27 (酢酸エチル);

NMR : δ 7.21-7.12 (m, 2H), 7.07-6.97 (m, 2H), 5.75 (dd, J = 15.0, 6.0 Hz, 1H),

5.51 (dd, J = 15.0, 8.6 Hz, 1H), 4.39 (m, 1H), 4.27 (s, 4H), 4.10 (m, 1H), 3.61 (m, 1H), 2.96 (m, 1H), 2.82 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.70-2.14 (m, 11H), 1.99-1.82 (m, 3H), 1.79-1.55 (m, 2H), 1.40-1.22 (m, 4H), 0.90 (t, J = 7.0 Hz, 3H) o

5 実施例16(e)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (4-フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エン酸・2 - ヘプタノイルオキシエチルエステル$

10 TLC:Rf 0.29 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.21-7.13 (m, 2H), 7.06-6.97 (m, 2H), 5.75 (dd, J = 15.0, 6.0 Hz, 1H), 5.50 (dd, J = 15.0, 8.4 Hz, 1H), 4.39 (m, 1H), 4.27 (s, 4H), 4.10 (m, 1H), 3.61 (m, 1H), 2.97 (m, 1H), 2.82 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.68-2.16 (m, 11H), 1.97-1.83 (m, 3H), 1.76-1.55 (m, 2H), 1.40-1.20 (m, 6H), 0.89 (t, J = 7.0 Hz, 3H) \circ

15

<u>実施例16(f)</u>

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (4-フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エン酸・2 - オクタノイルオキシエチルエステル$

TLC:Rf 0.26 (酢酸エチル:メタノール=20:1);

NMR: δ 7.22-7.12 (m, 2H), 7.07-6.97 (m, 2H), 5.75 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.51 (dd, J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.45-4.36 (m, 1H), 4.26 (s, 4H), 4.18-4.07 (m, 1H), 3.70-3.57 (m, 1H), 3.02-2.90 (m, 1H), 2.82 (d, J = 5.4 Hz, 2H), 2.70-2.50 (m, 4H), 2.45 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.40-2.18 (m, 5H), 1.98-1.86 (m, 3H), 1.80-1.50 (m, 3H), 1.40-1.20 (m, 8H), 0.89 (t, J = 7.2 Hz, 3H).

実施例16(g)

10 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (4-フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チア-8 - アザプロスト-13 - エン酸・<math>N- \wedge プタノイル-N- メチルカルバモイルメチルエステル$

TLC: Rf 0.69 (クロロホルム:メタノール=9:1);
NMR: δ 7.21-7.14 (m, 2H), 7.04-6.97 (m, 2H), 5.75 (ddd, J = 15.0, 5.4, 1.2 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15., 8.7 Hz, 1H), 4.73-4.65 (m, 2H), 4.39 (m, 1H), 4.13 (m, 1H), 3.58 (m, 1H), 3.39-3.24 (m, 1H), 3.20-3.10 (m, 1H), 3.06 (m, 1H), 2.93-2.77 (m, 5H),

2.71-2.15 (m, 9H), 2.00-1.89 (m, 2H), 1.78-1.42 (m, 3H), 1.40-1.20 (m, 8H), 0.95-

0.82 (m, 3H)°

実施例 1 6 (h)

 $(15\alpha, 13E)$ -9 - x + y - 15 - + x - 16 - (4 - x - x - x +

 $TLC: Rf 0.71 (DDD \pi N \Delta : A B J - N = 9:1);$

NMR: δ 7.22-7.12 (m, 2H), 7.06-6.96 (m, 2H), 5.76 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.52 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.70 (s, 2H), 4.43-4.35 (m, 1H), 4.18-4.07 (m, 1H), 3.70-3.50 (m, 3H), 3.41-3.32 (m, 2H), 3.09-2.97 (m, 1H), 2.81 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.72-2.5 (m, 6H), 2.5-2.2 (m, 9H), 2.01-1.89 (m, 2H), 1,80-1.58 (m, 1H), 1.58-1.41 (m, 2H), 1.41-1.22 (m, 6H), 0.90 (t, J = 7.2Hz, 3H) ο

15

実施例16(i)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー 15 - ヒドロキシー 16 - (4 - フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー 5 - チアー 8 - アザプロストー <math>13 -$ エン酸・N -エチルーN -(2 -ジエチルアミノエチル)

20 カルバモイルメチルエステル

TLC: Rf 0.29 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR: δ 7.25-7.10 (m, 2H), 7.05-6.95 (m, 2H), 5.76 (dd, J = 15.0, 5.4 Hz, 1H), 5.60-5.45 (m, 1H), 4.79 and 4.71 (s, 2H), 4.38 (q, J = 6.0 Hz, 1H), 4.12 (q, J = 7.2 Hz, 1H), 3.65-3.50 (m, 1H), 3.45-3.20 (m, 4H), 3.10-2.95 (m, 1H), 2.82 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 2.75-2.40 (m, 10H), 2.40-2.15 (m, 4H), 2.05-1.85 (m, 2H), 1,80-1.60 (m, 1H), 1.22 and 1.12 (t, J = 7.2 Hz, 3H), 1.05 (t, J = 7.2 Hz, 3H), 1.04 (t, J = 7.2 Hz, 3H) $_{\circ}$

実施例16(j)

5

10 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (4-フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チア-8 - アザプロスト-13-エン酸・2 - (2 - (ジプロピルアミノ) アセチルオキシ)エチルエステル$

1.97-1.84 (m, 3H), 1.78-1.40 (m, 5H), 0.88 (t, J = 7.5 Hz, 6H).

実施例16(k)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ- 15 - ヒドロキシ- 16 - (4 - フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 5 - チア - 8 - アザプロスト- <math>13 - x$ ン酸・2 - (2 - (ジェチルアミノ) アセチルオキシ) エチルエステル

 $TLC: Rf 0.46 (DDD \pi N \Delta : \forall 9 J - N = 9:1);$

NMR: δ 7.20-7.14 (m, 2H), 7.06-6.95 (m, 2H), 5.75 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.50 (dd, J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.42-4.20 (m, 5H),4.10 (m, 1H), 3.60 (m, 1H), 3.34 (s, 2H), 2.97 (m, 1H), 2.80 (d, J = 7.0 Hz, 2H), 2.70-2.17 (m, 13H), 2.00-1.83 (m, 3H), 1.70 (m, 1H), 1.06 (t, J = 7.2 Hz, 6H)。

15 実施例 17

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (4 - フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エン酸・ノナノイルオキシメチルエステル$

実施例3(b)で製造した化合物の代わりに実施例3(1)、および2-ブロモ酢酸・イソプロピルエステルの代わりにノナノイルオキシメチルクロライドを用いて、実施例12と同様の操作に付すことにより、下記物性値を有する本発明化合物を得た。

5 TLC: Rf 0.31 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:4);
NMR: δ 7.21-7.12 (m, 2H), 7.06-6.96 (m, 2H), 5.81-5.69 (m, 3H), 5.50 (dd, J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.39 (m, 1H), 4.10 (m, 1H), 3.61 (m, 1H), 3.00-2.78 (m, 3H), 2.69-2.17 (m, 11H), 2.00-1.50 (m, 4H), 1.40-1.19 (m, 10H), 0.88 (t, J = 7.2 Hz, 3H)。

10 参考例 2 0

15

20

物を得た。得られた残渣は精製せずに、次の反応に使用した。

TLC:Rf 0.55 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.3-7.1 (m, 4H), 5.7-5.3 (m, 2H), 4.8-3.1 (m, 9H), 3.5-3.1 (m, 5H), 3.0-2.0 (m, 10H), 2.0-1.3 (m, 18H)。

5

10

参考例 2 1

参考例20で製造した化合物のジメチルホルムアミド(16 mL)溶液に、ノナン酸・2 ープロモエチルエステル(2.35 g)、ヨウ化ナトリウム(121 mg)炭酸カリウム(1.67 g)を加えた。反応混合物を50℃で2時間撹拌した。反応混合物を室温まで冷却し、水を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出物を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=1:1)によって精製し、下記物性値を有する標題化合物(6.33 g)を得た。

20 TLC:Rf 0.43 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1); NMR: δ7.3-7.1 (m, 4H), 5.7-5.3 (m, 2H), 4.75-4.45 (m, 2H), 4.42 (s, 2H), 4.27 (s,

4H), 4.3-3.7 (m, 3H), 3.5-3.2 (m, 5H), 3.0-2.7 (m, 2H), 2.6-2.4 (m, 6H), 2.33 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.3-2.0 (m, 1H), 2.0-1.2 (m, 31H), 0.90 (t, J = 7.2 Hz, 3H) o

参考例22

5 (11α, 15α, 13E) -9-オキソ-11, 15-ビス (テトラヒドロピラン-2-イルオキシ) -16-(3-メトキシメチルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チアプロスト-13-エン酸・2ーノナノイルオキシエチルエステル

TLC:Rf 0.50 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR: δ7.3-7.1 (m, 4H), 5.8-5.25 (m, 2H), 4.8-4.5 (m, 2H), 4.42 (s, 2H), 4.4-3.75 (m, 8H), 3.55-3.2 (m, 5H), 3.0-2.65 (m, 3H), 2.65-2.4 (m, 7H), 2.4-2.05 (m, 4H), 1.95-1.2 (m, 28H), 0.88 (t, J = 7.2 Hz, 3H)。

実施例18

10

15

20

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-11, 15 - ジヒドロキシ-1$ 6 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノ 10 - 5 - チアプロスト-13 - エン酸・2 - ノナノイルオキシエチルエステル

参考例 2 で製造した化合物(5.12 g)のメタノール(2 6 mL)、1 , 2 ージメトキシエタン(2 6 mL)、アセトニトリル(2 6 mL)混合溶液に、0.1 N塩酸(2 6 mL)を加えた。反応混合物を3 5 \mathbb{C} で 3 時間撹拌した。反応混合物に、水を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出物を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(0 キサン:酢酸エチル= $1:3 \rightarrow 1:4 \rightarrow$ 酢酸エチル)によって精製し、下記物性値を有する本発明化合物(0.71 g)を得た。

TLC:Rf 0.33 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.30 (t, J = 8.1 Hz, 1H), 7.23-7.11 (m, 3H), 5.76 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.48-4.39 (m, 3H), 4.26 (s, 4H), 4.00-3.90 (m, 1H), 3.42 (s, 3H), 3.15-3.08 (br, 1H), 2.91 (dd, J = 13.5, 5.4 Hz, 1H), 2.83 (dd, J = 13.5, 6.9 Hz, 1H), 2.70 (dd, J = 18.6, 7.5 Hz, 1H), 2.65-2.50 (m, 2H), 2.52 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.44 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.36 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.40-2.13 (m, 4H), 1.95-1.82

(m, 3H), 1.74-1.60 (m, 3H), 1.40-1.20 (m, 10H), 0.89 (t, J = 7.2 Hz, 3H)

実施例18(a)~18(q)

ノナン酸・2 ープロモエチルエステルの代わりに、相当するハロゲン化物 5 を用いて、参考例 2 1→参考例 2 2→実施例 1 8 と同様の操作に付すことに より、下記の本発明化合物を得た。

実施例18(a)

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-11, 15 - ジヒドロキシ-1$ 10 6- (3-メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5-チアプロスト-13-エン酸・ピバロイルオキシメチルエステル

 $TLC: Rf 0.63 (DDD \pi N \Delta : ADJ - N = 9:1);$

NMR: δ7.33-7.10 (m, 4H), 5.74 (s, 2H), 5.73 (dd, J = 15, 6.0 Hz, 1H), 5.53 (ddd, J = 15, 8.7, 0.7 Hz, 1H), 4.48-4.37 (m, 3H), 3.94 (m, 1H), 3.42 (s, 3H), 2.90 (dd, J = 13, 5.6 Hz, 1H), 2.83 (dd, J = 13, 6.9 Hz, 1H), 2.70 (ddd, J = 19, 7.5, 1.1 Hz, 1H), 2.62-2.43 (m, 6H), 2.38-2.12 (m, 3H), 1.95-1.81 (m, 3H), 1.74-1.59 (m, 1H), 1.21 (s, 9H) ∘

実施例18(b)

20 $(11\alpha, 15\alpha, 13E)$ -9 - x + y - y + y

ルオキシエチルエステル

TLC:Rf 0.63 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.33-7.09 (m, 4H), 6.75 (q, J = 5.4 Hz, 1H), 5.73 (dd, J = 15, 6.3 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15, 8.6 Hz, 1H), 4.63 (m, 1H), 4.48-4.34 (m, 3H), 3.94 (m, 1H), 3.41 (s, 3H), 2.88 (dd, J = 14, 5.6 Hz, 1H), 2.82 (dd, J = 14, 6.9 Hz, 1H), 2.69 (ddd, J = 19, 7.6, 1.0 Hz, 1H), 2.64-2.41 (m, 6H), 2.37-2.12 (m, 3H), 1.98-1.17 (m, 14H), 1.51 (d, J = 5.4 Hz, 3H)_o

10 実施例18(c)

15

TLC: Rf 0.18(酢酸エチル:メタノール=50:1);

NMR: δ 7.3-7.1 (m, 4H), 5.76 (dd, J = 15, 6Hz, 1H), 5.55 (dd, J = 15, 8Hz, 1H), 4.70 (s, 2H), 4.42 (s, 2H), 4.5-4.4 (m, 1H), 3.90 (q, J = 8Hz, 1H), 3.41 (s, 3H), 3.37 (q,

J = 7Hz, 2H), 3.24 (q, J = 7Hz, 2 H), 2.95-2.8 (m, 2H), 2.69 (dd, J = 18, 7Hz, 1H), 2.65-2.5 (m, 6H), 2.4-2.1 (m, 4H), 2.4-1.8 (m, br), 2.0-1.8 (m, 2H), 1.75-1.6 (m, 1H), 1.22 (t, J = 7Hz, 3H), 1.15 (t, J = 7Hz, 3H).

5 実施例18(d)

10 TLC:Rf 0.28 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.3-7.1 (m, 4H), 5.76 (dd, J = 15, 6Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15, 8Hz, 1H), 4.5-4.4 (m, 3H), 4.27 (s, 4H), 3.94 (brq, 1H), 3.42 (s, 3H), 3.05-3.0 (br, 1H), 2.91 (dd, J = 14, 6Hz, 1H), 2.83 (dd, J = 14, 7Hz, 1H), 2.70 (dd, J = 18, 7Hz, 1H), 2.65-2.5 (m, 2H), 2.51 (t, J = 7Hz, 2H), 2.45 (t, J = 7Hz, 2H), 2.4-2.1 (m, 4H), 2.08 (s, 3H), 1.95-1.8 (m, 3H), 1.8-1.6 (m, 1H) δ

実施例18(e)

15

TLC:Rf 0.32 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.92-7.88 (m, 2H), 7.65-7.59 (m, 1H), 7.52-7.46 (m, 2H), 7.34-7.10 (m, 4H), 5.77 (dd, J = 15.6, 5.7 Hz, 1H), 5.54 (dd, J = 15.6, 8.4 Hz, 1H), 5.35 (s, 2H), 4.50-4.38 (m, 3H), 4.00-3.89 (m, 1H), 3.41 (s, 3H), 2.87-2.54 (m, 9H), 2.41-2.18 (m, 3H), 2.04-1.84 (m, 3H), 1.78-1.65 (m, 1H) \circ

実施例18(f)

TLC:Rf 0.30 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.35-7.12 (m, 4H), 5.75 (dd, J = 15.0, 5.7 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15.0, 8.4 Hz, 1H), 5.07 (m, 1H), 4.56 (s, 2H), 4.47-4.37 (m, 3H), 3.93 (m, 1H), 3.42 (s, 3H), 3.05-2.50 (m, 10H), 2.39-2.14 (m, 4H), 1.98-1.83 (m, 3H), 1.78-1.60 (m, 1H), 1.25 (d, J = 6.3 Hz, 6H)₀

実施例18 (g)

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソー11, 15 - ジヒドロキシー16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チアプロストー13 - エン酸・N, N - ジエチルアミノカルボニルオキシメチルエステル$

TLC:Rf 0.34 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.3-7.1 (m, 4H), 5.76 (s, 2H), 5.75 (dd, J = 15, 6Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15, 8Hz, 1H), 4.5-4.35 (m, 3H), 3.93 (brq, 1H), 3.42 (s, 3H), 3.4-3.2 (m, 4H), 2.95-2.8 (m, 2H), 2.70 (dd, J = 19, 8Hz, 1H), 2.65-2.45 (m, 6H), 2.4-2.1 (m, 4H), 1.95-1.8 (m, 4H), 1.75-1.6 (m, 1H), 1.2-1.05 (m, 6H)。

実施例18(h)

10

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソー11, 15 - ジヒドロキシー1$ 15 6 - (3-メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チアプロストー13 - エン酸・<math>t - ブチルオキシカルボニルメチルエステル

TLC:Rf 0.36(酢酸エチル);

NMR: δ 7.35-7.12 (m, 4H), 5.73 (dd, J = 15.0, 6.0 Hz, 1H), 5.51 (dd, J = 15.0, 8.0 Hz, 1H), 4.50 (s, 2H), 4.43-4.35 (m, 3H), 3.99-3.88 (m, 1H), 3.42-3.20 (m, 4H), 2.89-2.15 (m, 11H), 1.95-1.60 (m, 6H), 1.47 (s, 9H) $_{\circ}$

5 実施例18(i)

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソー11, 15 - ジヒドロキシー16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 5 - チアプロストー13 - エン酸・<math>1 - 4$ アプロプロピルオキシカルボニルエチルエステル

10

15

TLC:Rf 0.44 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.36-7.12 (m, 4H), 5.76 (dd, J = 15.0, 5.4 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15.0, 8.4 Hz, 1H), 5.10-4.97 (m, 1H), 4.47-4.38 (m, 3H), 3.99-3.87 (m, 1H), 3.42 (s, 3H), 2.97-2.14 (m, 12H), 1.97-1.61 (m, 7H), 1.46 (d, J = 7.2 Hz, 3H), 1.27 and 1.23 (d, J = 7.0 Hz, 6H).

<u>実施例18(j)</u>

TLC:Rf 0.37 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.92 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.63-7.57 (m, 1H), 7.51-7.44 (m, 2H), 7.31-7.25 (m, 1H), 7.19-7.10 (m, 3H), 5.95 (q, J = 7.20 Hz, 1H), 5.74 (ddd, J = 15.3, 5.7, 4.2 Hz, 1H), 5.52 (ddd, J = 15.3, 7.5, 1.8 Hz, 1H), 4.47-4.35 (m, 3H), 4.09-3.94 (m, 1H), 3.41 (s, 3H), 3.02-2.13 (m, 14H), 1.97-1.65 (m, 4H), 1.52 (d, J = 7.2 Hz, 3H) \circ

実施例18(k)

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソー11, 15 - ジヒドロキシー1$ 10 6 - (3-メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアプロストー13 - エン酸・メトキシカルボニルメチルエステル

 $TLC:Rf 0.36 (DDD \pi NA: \forall DDD T = 10:1);$

NMR: δ 7.32-7.15 (m, 4H), 5.74 (dd, J = 15.3, 6.3 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.62 (s, 2H), 4.42 (m, 2H), 4.39 (m, 1H), 3.94 (m, 1H), 3.76 (s, 3H), 3.41 (s, 3H), 3.24 (brs, 1H), 2.91-2.51 (m, 8H), 2.41-2.14 (m, 4H), 1.95-1.83 (m, 3H), 1.74-1.62 (m, 2H) ο

実施例18(1)

5

10

TLC:Rf 0.36 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.3-7.1 (m, 4H), 5.77 (dd, J = 15, 6Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15, 8Hz, 1H), 4.5-4.4 (m, 3H), 4.25 (s, 4H), 4.0-3.9 (brq, 1H), 3.42 (s, 3H), 2.92 (dd, J = 14, 5Hz, 1H), 2.84 (dd, J = 14, 7Hz, 1H), 2.70 (dd, J = 19, 8Hz, 1H), 2.65-2.5 (m, 2H), 2.50 (t, J = 7Hz, 2H), 2.45 (t, J = 7Hz, 2H), 2.33 (t, J = 7Hz, 2H), 2.4-2.1 (m, 5H), 1.95-1.8 (m, 3H), 1.75-1.5 (m, 3H), 1.4-1.2 (m, 18H), 0.87 (t, J = 7 Hz, 3H) \circ

実施例18(m)

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-11, 15 - ジヒドロキシ-1$ 15 6 - (3-メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 -チアプロスト-13 -エン酸・2 -ヘプタノイルオキシエチルエス テル

TLC:Rf 0.35 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.3-7.1 (m, 4H), 5.74 (dd, J = 15, 6Hz, 1H), 5.52 (dd, J = 15, 8Hz, 1H), 4.5-4.3 (m, 3H), 4.26 (s, 4H), 4.0-3.9 (m, 1H), 3.42 (s, 3H), 3.35-3.3 (br, 1H), 2.89 (dd, J = 14, 6Hz, 1H), 2.81 (dd, J = 14, 7Hz, 1H), 2.70 (dd, J = 19, 8Hz, 1H), 2.65-2.5 (m, 2H), 2.52 (t, J = 7Hz, 2H), 2.47 (t, J = 7Hz, 2H), 2.5-2.4 (br, 1H), 2.4-2.15 (m, 5H), 1.95-1.8 (m, 3H), 1.75-1.55 (m, 3H), 1.4-1.2 (m, 6H), 0.90 (t, J = 7Hz, 3H) \circ

実施例18(n)

TLC:Rf 0.22 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1); NMR:δ 7.35-7.10 (m, 4H), 5.76 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15.3, 8.7

Hz, 1H), 4.48-4.38 (m, 3H), 4.27 (s, 4H), 3.96 (m, 1H), 3.42 (s, 3H), 3.00-2.80 (m, 3H), 2.78-2.40 (m, 7H), 2.39-2.13 (m, 6H), 1.96-1.80 (m, 3H), 1.78-1.57 (m, 3H), 1.40-1.20 (m, 8H), 0.88 (t, J = 7.0 Hz, 3H).

5 実施例18(o)

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E)$ -9 - π + y - 11, 15 - y +

10

15

20

TLC:Rf 0.23 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR: δ 7.36-7.12 (m, 4H), 5.76 (dd, J = 15.0, 6.0 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15.0, 8.0 Hz, 1H), 4.44-4.39 (m, 3H), 4.27 (s, 4H), 3.96 (m, 1H), 3.42 (s, 3H), 2.99-2.80 (m, 3H), 2.78-2.40 (m, 7H), 2.39-2.12 (m, 6H), 1.95-1.80 (m, 3H), 1.77-1.60 (m, 3H), 1.39-1.19 (m, 12H), 0.88 (t, J = 6.9 Hz, 3H) $_{\circ}$

実施例18(p)

TLC:Rf 0.58 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.4-7.1 (m, 4H), 6.0-5.8 (m, 1H), 5.78 (dd, J = 16, 6 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 16, 8 Hz, 1H), 5.4-5.25 (m, 2H), 4.7-4.6 (m, 4H), 4.5-4.4 (m, 3H), 4.0-3.85 (m, 1H), 3.42 (s, 3H), 3.0-2.8 (m, 2H), 2.72 (dd, J = 19, 10 Hz, 1H), 2.65-2.5 (m, 6H), 2.4-2.1 (m, 4H), 2.0-1.6 (m, 5H).

実施例18(q)

5

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-11, 15 - ジヒドロキシ-1$ 10 6- (3-メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チアプロスト-13 - エン酸・ノナノイルオキシメチルエステル

TLC:Rf 0.25 (ヘキサン:酢酸エチル=1:4);

NMR: δ 7.35-7.10 (m, 4H), 5.81-5.69 (m, 3H), 5.52 (dd, J = 15.0, 8.7 Hz, 1H), 4.48-4.37 (m, 3H), 3.95 (m, 1H), 3.42 (s, 3H), 3.10 (bs, 1H), 2.92-2.42 (m, 9H), 2.40-2.11 (m, 6H), 1.97-1.80 (m, 3H), 1.78-1.58 (m, 3H), 1.40-1.20 (m, 10H), 0.88 (t, J = 7.2 Hz, 3H)_o

参考例23

5

TLC: Rf 0.51 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1)。

10

実施例19

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソー11, 15 - ジヒドロキシー16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 5 - チアプロストー13 - エン酸・2 - ヒドロキシエチルエステル$

15

参考例22で製造した化合物の代わりに、参考例23で製造した化合物を 用いて、実施例18と同様の操作に付すことにより、下記物性値を有する本 発明化合物を得た。

TLC:Rf 0.35 (酢酸エチル:メタノール=19:1);

NMR: δ 7.32-7.11 (m, 4H), 5.77 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.54 (dd, J = 15.3, 8.1 Hz, 1H), 4.48-4.38 (m, 3H), 4.22-4.17 (m, 2H), 4.00-3.90 (m, 1H), 3.82-3.75 (m, 2H), 3.42 (s, 3H), 3.12-2.91 (br, 1H), 2.92 (dd, J = 13.5, 5.4 Hz, 1H), 2.84 (dd, J = 13.5, 6.9 Hz, 1H), 2.71 (dd, J = 18.9, 7.5 Hz, 1H), 2.65-2.50 (m, 2H), 2.52 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.47 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.45-2.15 (m, 5H), 1.95-1.8 0 (m, 3H), 1.76-1.60 (m, 1H).

参考例24

 $(9\alpha, 11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 -$ トリメチルシリルオキシー 11, 15 -ビス(テトラヒドロピラン- 2 -イルオキシ)- 16 - (3 -メトキシメチルフェニル)- 17, 18, 19, 20 -テトラノル- 5 -チアプロスト- 13 -エン酸

参考例20で製造した化合物(680mg)の無水テトラヒドロフラン(5 mL)溶液に、アルゴン雰囲気下、室温でトリエチルアミン(0.94mL)、塩化トリメチルシリル(0.57mL)および触媒量のジメチルアミノピリジンを順次加えた。反応混合物を室温で5時間撹拌した。反応混合物に水を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出物を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮し、下記物性値を有する標題化合物を得た。得られた残渣は精20 製せずに、次の反応に使用した。

TLC:Rf 0.45 (酢酸エチル)。

参考例25

5

10

参考例24で製造した化合物、トリエチルアミン(0.15mL)、フェノール(53mg)のアセトニトリル溶液(3mL)に、アルゴン雰囲気下、室温で1ーヒドロキシベンゾトリアゾール(50mg)と1ーエチルー3ー[3ー(ジメチルアミノ)プロピル]カルボジイミド・塩酸塩(142mg)を加えた。反応混合物を室温で2時間撹拌した。反応混合物を酢酸エチルで希釈し、1N塩酸(×2)、水、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=1:1)によって精製し、下記物性値を有する標題化合物(115mg)を得た。

15 TLC: Rf 0.35 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1)。

実施例20

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソー11, 15 - ジヒドロキシー16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノ <math>(11\alpha, 15\alpha, 13E)$ ルー5 - チアプロストー13 - エン酸・フェニルエステル

参考例21で製造した化合物の代わりに、参考例25で製造した化合物を用いて、参考例22→実施例18と同様の操作に付すことにより、下記物性値を有する本発明化合物を得た。

5 TLC:Rf 0.34 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.4-7.0 (m, 9H), 5.74 (dd, J = 15, 6Hz, 1H), 5.51 (dd, J = 15, 8Hz, 1H), 4.5-4.3 (m, 3H), 3.93 (brq, 1H), 3.42 (s, 3H), 3.2-3.1 (br, 1H), 2.88 (dd, J = 14, 6Hz, 1H), 2.80 (dd, J = 14, 7Hz, 1H), 2.75-2.5 (m, 7H), 2.4-2.1 (m, 4H), 2.1-1.95 (m, 2H), 2.0-1.85 (m, 1H), 1.8-1.6 (m, 1H) \circ

10

実施例 2 1

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソー 11, 15 - ジヒドロキシー 16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 5 - チアプロストー 13 - エン酸・カルボキシメチルエステル$

15

実施例 18 (p) で製造した化合物 (68mg) の無水テトラヒドロフラン (1.5mL) 溶液に、アルゴン雰囲気下、室温でテトラキス (トリフェニルホスフィン) パラジウム (0) (15mg) を加えた。混合物にモルホリン (68μ L) を滴下した。反応混合物を室温で 30 分間撹拌した。反応混合

物を酢酸エチルで希釈し、1N塩酸、水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:酢酸=100:1)によって精製し、下記物性値を有する本発明化合物(52mg)を得た。

TLC:Rf 0.30 (クロロホルム:メタノール:酢酸=45:5:1); NMR: る 7.3-7.1 (m, 4H), 5.80 (dd, J = 15, 6Hz, 1H), 5.57 (dd, J = 15, 8Hz, 1H), 4.58 (s, 2H), 4.47 (s, 2H), 4.5-4.4 (m, 1H), 4.0-3.9 (m, 1H), 3.23 (s, 3H), 2.93 (dd, J = 14, 5Hz, 1H), 2.81 (dd, J = 14, 7Hz, 1H), 2.8-2.5 (m, 7H), 2.5-2.2 (m, 3H), 2.0-1.8 (m, 3H), 1.8-1.65 (m, 1H)。

10

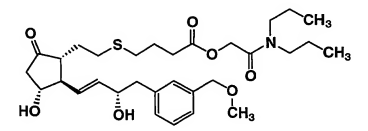
実施例22(a)~22(e)

ノナン酸・2 ーブロモエチルエステルの代わりに、相当するハロゲン化物を用いて、参考例 2 1 →参考例 2 2 →実施例 1 8 と同様の操作に付すことにより、下記の本発明化合物を得た。

15

20

実施例 2 2 (a)



TLC:Rf 0.32 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.32-7.27 (m, 1H), 7.22-7.13 (m, 3H), 5.74 (dd, J = 15.9, 6.3 Hz, 1H), 5.54 (ddd, J = 15.9, 8.4, 1.2 Hz, 1H), 4.71 (s, 2H), 4.42 (m, 3H), 3.94 (m, 1H), 3.41 (s, 3H), 3.28 (m, 2H), 3.19-3.08 (m, 3H), 2,95-2.80 (m, 2H), 2.78-2.50 (m, 8H), 2.40-2.18 (m, 3H), 2.00-1.83 (m, 3H), 1.76-1.50 (m, 5H), 0.94 (t, J = 7.5 Hz, 3H), 0.88 (t, J = 7.5 Hz, 3H),

実施例 2 2 (b)

5

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E)$ -9-オキソー11, 15-ジヒドロキシー16-(3-メトキシメチルフェニル)-17, 18, 19, 20-テトラノ 10 ルー5-チアプロストー13-エン酸・ジプチルカルバモイルメチルエステル

TLC:Rf 0.36 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.32-7.26 (m, 1H), 7.22-7.13 (m, 3H), 5.74 (dd, J = 15.6, 6.0 Hz, 1H), 5.54 (dd, J = 15.6, 8.4 Hz, 1H), 4.71 (s, 2H), 4.42 (m, 3H), 3.94 (m, 1H), 3.41 (s, 3H), 3.31 (m, 2H), 3.17 (m, 2H), 3.02 (m, 1H), 2.93-2.82 (m, 2H), 2.77-2.50 (m, 8H), 2.40-2.19 (m, 3H), 2.00-1.83 (m, 3H), 1.77-1.43 (m, 5H), 1.41-1.21 (m, 4H), 0.96 (t, J = 7.5 Hz, 3H), 0.91 (t, J = 7.5 Hz, 3H)_o

20 実施例 2 2 (c)

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソー11, 15 - ジヒドロキシー16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノ$

ルー5ーチアプロストー13-エン酸・4-ペンチルベンゾイルメチルエス テル

TLC:Rf 0.38 (ヘキサン:酢酸エチル=1:4);

5 NMR: δ 7.81 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.36-7.23 (m, 3H), 7.21-7.10 (m, 3H), 5.78 (dd, J = 15.0, 5.4 Hz, 1H), 5.55 (dd, J = 15.0, 8.1 Hz, 1H), 5.33 (s, 2H), 4.47-4.39 (m, 3H), 3.95 (m, 1H), 3.41 (s, 3H), 2.97-2.55 (m, 12H), 2.40-2.18 (m, 4H), 2.03-1.84 (m, 3H), 1.80-1.58 (m, 3H), 1.40-1.22 (m, 4H), 0.89 (t, J = 6.6 Hz, 3H) ο

10 実施例 2 2 (d)

15

TLC:Rf 0.42 (ヘキサン:酢酸エチル=1:4);

NMR: δ 7.35-7.12 (m, 4H), 5.76 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15.3, 8.1 Hz, 1H), 4.51-4.40 (m, 5H), 3.95 (m, 1H), 3.42 (s, 3H), 3.00 (bs, 1H), 2.96-2.81 (m,

2H), 2.70 (dd, J = 18.6, 7.5 Hz, 1H), 2.61-2.48 (m, 6H), 2.40-2.19 (m, 4H), 2.00-1.83 (m, 3H), 1.79-1.60 (m, 3H), 1.44 (s, 6H), 1.38-1.20 (m, 8H), 0.88 (t, J = 6.6 Hz, 3H) o

実施例22(e)

TLC: Rf 0.33 (ヘキサン:酢酸エチル=1:4);
NMR: δ 7.36-7.12 (m, 4H), 5.76 (dd, J = 15.0, 5.4 Hz, 1H), 5.55 (dd, J = 15.0, 8.7 Hz, 1H), 4.70 (s, 2H), 4.45-4.39 (m, 3H), 3.95 (m, 1H), 3.41 (s, 3H), 3.30 (m, 2H), 3.17 (m, 2H), 3.00 (bs, 1H), 2.98-2.80 (m, 2H), 2.77-2.50 (m, 8H), 2.40-2.19 (m, 3H), 2.00-1.82 (m, 3H), 1.78-1.50 (m, 5H), 1.40-1.20 (m, 8H), 0.98-0.84 (m, 6H)。

15

実施例23

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E)$ -9 - π + y - 11 15 - y + y

TLC:Rf 0.22 (酢酸エチル: ヘキサン=3:1);

NMR: δ 7.35-7.15 (m, 4H), 5.75 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.50-4.37 (m, 3H), 4.22 (t, J = 5.1 Hz, 2H), 4.00-3.90 (m, 1H), 3.62 (t, J = 5.1 Hz, 2H), 3.46 (t, J = 6.9 Hz, 2H), 3.42 (s, 3H), 2.90 (dd, J = 13.5, 5.4 Hz, 1H), 2.83 (dd, J = 13.5, 7.2 Hz, 1H), 2.70 (dd, J = 18.6, 7.5 Hz, 1H), 2.65-2.40 (m, 6H), 2.40-2.10 (m, 4H), 1.95-1.80 (m, 4H), 1.80-1.50 (m, 3H), 1.40-1.20 (m, 10H), 0.90 (t, J = 6.9 Hz, 3H) δ

20

15

10

実施例23(a)~23(j)

2-オクチルオキシエタノールの代わりに、相当するアルコール誘導体を 用いて、実施例23と同様の操作に付すことにより、下記の本発明化合物を

得た。

実施例23(a)

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソー11, 15 - ジヒドロキシー1$ 6 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 5 - チアプロスト - 13 - エン酸・2 - (2, 2 - ジメチルペンタノイルオキシ) エチルエステル

TLC:Rf 0.28 (酢酸エチル:ヘキサン=3:1);

NMR: δ 7.35-7.10 (m, 4H), 5.77 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.50-4.40 (m, 3H), 4.25 (s, 4H), 4.00-3.90 (m, 1H), 3.41 (s, 3H), 2.96-2.80 (m, 3H), 2.67 (dd, J = 18.3, 7.5 Hz, 1H), 2.65-2.50 (m, 2H), 2.50 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.43 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.40-2.10 (m, 4H), 1.95-1.80 (m, 3H), 1.75-1.60 (m, 1H), 1.55-1.45 (m, 2H), 1.30-1.20 (m, 2H), 0.88 (t, J = 7.2 Hz, 3H)。

15

実施例23(b)

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソー11, 15 - ジヒドロキシー16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チアプロストー13 - エン酸・3 - ブトキシプロピルエステル$

TLC:Rf 0.30 (酢酸エチル:ヘキサン=3:1);

NMR: δ 7.30-7.10 (m, 4H), 5.77 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.50-4.40 (m, 3H), 4.17 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 4.00-3.90 (m, 1H), 3.48 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 3.42 (s, 3H), 3.40 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.97-2.80 (m, 3H), 2.70 (dd, J = 19.2, 7.5 Hz, 1H), 2.65-2.50 (m, 2H), 2.50 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.41 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.36-2.14 (m, 4H), 1.95-1.82 (m, 3H), 1.75-1.60 (m, 1H), 1.60-1.50 (m, 2H), 1.42-1.30 (m, 2H), 0.92 (t, J = 7.2 Hz, 3H).

10 実施例23(c)

15 TLC:Rf 0.32 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.35-7.11 (m, 4H), 5.75 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.48-4.39 (m, 3H), 4.21 (m, 2H), 3.95 (m, 1H), 3.61 (m, 2H), 3.46 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.42 (s, 3H), 3.00 (m, 1H), 2.98-2.80 (m, 2H), 2.78-2.18 (m, 11H), 1.98-1.81 (m, 3H), 1.78-1.53 (m, 3H), 1.38 (m, 2H), 0.92 (t, J = 7.5 Hz, 3H) \circ

実施例23(<u>d)</u>

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-11, 15 - ジヒドロキシ-1$ 6 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノ n-5-チアプロスト-13-エン酸・2-ペンチルオキシエチルエステル

TLC: Rf 0.36 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.35-7.11 (m, 4H), 5.75 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.48-4.39 (m, 3H), 4.21 (m, 2H), 3.95 (m, 1H), 3.61 (m, 2H), 3.46 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.42 (s, 3H), 2.98-2.80 (m, 3H), 2.78-2.18 (m, 11H), 1.98-1.81 (m, 3H), 1.78-1.53 (m, 3H), 1.38 (m, 4H), 0.92 (t, J = 7.5 Hz, 3H).

<u>実施例23(e)</u>

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-11, 15 - ジヒドロキシ-1$ 15 6 - (3-メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアプロスト-13 - エン酸・2 - ヘキシルオキシエチルエステル

TLC:Rf 0.39 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.36-7.12 (m, 4H), 5.76 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.48-4.40 (m, 3H), 4.21 (m, 2H), 3.95 (m, 1H), 3.61 (m, 2H), 3.47-3.40 (m, 5H), 2.98-2.80 (m, 3H), 2.78-2.40 (m, 7H), 2.38-2.18 (m, 4H), 1.97-1.82 (m, 3H), 1.70 (m, 1H), 1.63-1.52 (m, 2H), 1.40-1.25 (m, 6H), 0.88 (t, J = 7.2 Hz, 3H) \circ

5

10

15

実施例23(f)

TLC:Rf 0.20 (酢酸エチル: ヘキサン=3:1);

NMR: δ 7.35-7.10 (m, 4H), 5.75 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.50-4.35 (m, 3H), 4.26 (s, 4H), 4.00-3.90 (m, 1H), 3.42 (s, 3H), 3.20-3.10 (br, 1H), 2.90 (dd, J = 13.5, 5.4 H z, 1H), 2.83 (dd, J = 13.5, 7.2 Hz, 1H), 2.70 (dd, J = 18.6, 7.2 Hz, 1H), 2.63-2.50 (m, 2H), 2.50 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.43 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.40-2.15 (m, 4H), 1.95-1.80 (m, 3H), 1.80-1.60 (m, 1H), 1.55-1.50 (m, 2H), 1.40-1.15 (m, 8H), 0.90 (t, J = 6.9 Hz, 3H) \circ

20 <u>実施例23(g)</u>

TLC: Rf 0.21 (酢酸エチル:ヘキサン=3:1);

NMR: δ 7.35-7.10 (m, 4H), 5.76 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.50-4.35 (m, 3H), 4.27 (s, 4H), 4.00-3.90 (m, 1H), 3.42 (s, 3H), 3.05-3.00 (br, 1H), 2.92 (dd, J = 13.5, 5.4 H z, 1H), 2.83 (dd, J = 13.5, 7.2 Hz, 1H), 2.70 (dd, J = 18.0, 7.2 Hz, 1H), 2.65-2.40 (m, 6H), 2.40-2.10 (m, 4H), 1.95-1.80 (m, 3H), 1.80-1.50 (m, 7H), 1.25-1.10 (m, 2H), 0.90 (t, J = 7.2 Hz, 3H), 0.78 (t, J = 7.2 Hz, 6H) ∘

10

15

実施例 2 3 (h)

TLC:Rf 0.22 (ヘキサン:酢酸エチル=1:3);

NMR: δ 7.52 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.47 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 7.40 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 7.24 (m, 1H), 7.20-7.08 (m, 5H), 5.72 (dd, J = 15.3, 6.6 Hz, 1H), 5.51 (dd, J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.45-4.30 (m, 3H), 3.95 (m, 1H), 3.63 (bs, 1H), 3.40 (s, 3H), 2.90-2.50 (m, 9H), 2.39-2.13 (m, 3H), 2.09-1.82 (m, 3H), 1.70 (m, 1H) \circ

実施例 2 3 (i)

5

 $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-11, 15 - ジヒドロキシ-16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 5 - チアプロスト - 13 - エン酸・2 - (アダマンタン - 1 - イルカルボニルオキシ) エチルエステル$

T L C: R f 0.33 (酢酸エチル: ヘキサン: メタノール=30:10:1);
NMR: 6 7.32-7.11 (m, 4H), 5.75 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.52 (dd, J = 15.3, 9.0
Hz, 1H), 4.48-4.36 (m, 3H), 4.31-4.22 (m, 4H), 4.02-3.89 (m, 1H), 3.42 (s, 3H), 3.20-3.12 (br, 1H), 2.90 (dd, J = 13.8, 5.4 Hz, 1H), 2.82 (dd, J = 13.8, 7.2 Hz, 1H), 2.70 (dd, J = 18.3, 7.2 Hz, 1H), 2.65-2.13 (m, 10H), 2.07-1.97 (m, 3H), 1.96-1.80 (m, 9H), 1.80-1.60 (m, 7H)。

20 <u>実施例23(j)</u>

T L C: R f 0.38 (酢酸エチル:ヘキサン:メタノール=30:10:1); NMR: δ 7.32-7.12 (m, 4H), 5.75 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.52 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.48-4.32 (m, 3H), 4.25 (s, 4H), 4.02-3.88 (m, 1H), 3.42 (s, 3H), 3.27-3.20 (br, 1H), 2.90 (dd, J = 13.5, 5.4 Hz, 1H), 2.82 (dd, J = 13.5, 6.9 Hz, 1H), 2.70 (dd, J = 18.3, 7.2 Hz, 1H), 2.65-2.12 (m, 10H), 1.94-1.82 (m, 3H), 1.75-1.60 (m, 1H), 1.55-1.45 (m, 6H), 1.22-1.09 (m, 6H), 0.89 (t, J = 7.2 Hz, 9H)。

10

実施例24

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー 15 - ヒドロキシー 16 - (4 - アミノフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー 5 - チアー 8 - アザプロストー <math>13 -$ エン酸

15

参考例4で製造した化合物の代わりに参考例11で製造した化合物、および3-(3-メトキシメチルフェニル)-2-オキソプロピルホスホン酸・

ジメチルエステルの代わりに $3-(4-t-ブトキシカルボニルアミノフェニル)-2-オキソプロピルホスホン酸・ジメチルエステルを用いて、参考例<math>5\to$ 実施例 $1\to$ 実施例 $11\to$ 実施例2と同様の操作に付すことにより、下記物性値を有する本発明化合物を得た。

5 TLC: Rf 0.17 (クロロホルム:メタノール=9:1);
NMR: δ 6.98 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.66 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 5.73 (dd, J = 15.9, 6.3 Hz, 1H), 5.47 (dd, J = 15.9, 8.4 Hz, 1H), 4.38 (m, 1H), 4.10 (m, 1H), 3.61 (m, 1H), 3.10-2.15 (m, 15H), 2.00-1.81 (m, 2H), 1.73 (m, 1H)。

10 参考例 2 6

アルゴンガス雰囲気下、参考例7で製造した化合物(11.9g)のテトラヒドロフラン(50mL)溶液にトリエチルアミン(9.07mL)を加えた後、0℃でメシルクロライド(3.68mL)を滴下し、室温で30分間撹拌した。反応混合物に水を加えて、酢酸エチルで抽出した。抽出液を1N塩酸、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮し、下記物性値を有する標題化合物を得た。得られた化合物は精製せずに、次の反応に用いた。

TLC:Rf 0.46 (酢酸エチル)。

参考例27

(2R) - 1 - (2-ヨードエチル) - 2 - t - ブチルジメチルシリルオキ

シメチルピロリジンー5ーオン

TLC: Rf 0.63 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);
NMR: δ 3.92 (m, 1H), 3,81-3.69 (m, 2H), 3.62-3.45 (m, 2H), 3.35 (m, 1H), 3.22 (m, 1H), 2.50-2.26 (m, 2H), 2.14 (m, 1H), 1.78 (m, 1H), 0.86 (s, 9H), 0.03 (s, 3H), 0.02 (s, 3H)。

15 参考例 2 8

5-[2-((2R)-2-t-ブチルジメチルシリルオキシメチル-5-オキソピロリジン-1-イル) エチルチオ] チオフェン-2-カルボン酸・エチルエステル

20 アルゴンガス雰囲気下、チオフェン-2-カルボン酸・エチルエステル(9 $36\,\mathrm{mg}$)のテトラヒドロフラン($50\,\mathrm{mL}$)溶液に、硫黄粉末($240\,\mathrm{m}$

g)を加え、-78 ℃に冷却後、2.0Mリチウムジイソプロピルアミド (4.0m L)を滴下し、35 分間撹拌後、参考例 27 で製造した化合物 (1.92g)のテトラヒドロフラン (5 m L)溶液を滴下し、室温で 1.5 時間撹拌した。反応混合物を飽和塩化アンモニウム水溶液に注ぎ、t ーブチルメチルエーテルで抽出した。抽出液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (2 キサン:酢酸エチル= $3:1 \rightarrow 1:1$)で精製し、下記物性値を有する標題化合物 (1.86g)を得た。

TLC:Rf 0.54 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

10 NMR: δ 7.65 (d, J = 3.9 Hz, 1H), 7.09 (d, J = 3.9 Hz, 1H), 4.32 (q, J = 7.5 Hz, 2H), 3.86-3.61 (m, 3H), 3.55 (m, 1H), 3.32 (m, 1H), 3.22-3.00 (m, 2H), 2.50-2.21 (m, 2H), 2.10 (m, 1H), 1.80 (m, 1H), 1.36 (t, J = 7.5 Hz, 3H), 0.86 (s, 9H), 0.03 (s, 3H), 0.02 (s, 3H)_o

15 参考例29

5

5-[2-((2R)-2-ヒドロキシメチル-5-オキソピロリジン-1 -イル) エチルチオ] チオフェン-2-カルボン酸・エチルエステル

アルゴンガス雰囲気下、参考例28で製造した化合物(1.85g)のテトラヒ20 ドロフラン(4mL)溶液に、テトラブチルアンモニウムフルオライド(6.28 mL)を加えて、室温で一晩撹拌した。反応混合物に水を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮し、下記物性値を有する標題化合物(1.15g)を得た。

TLC:Rf 0.15 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.64 (d, J = 3.9 Hz, 1H), 7.10 (d, J = 3.9 Hz, 1H), 4.33 (q, J = 6.9 Hz, 2H), 3.80-3.68 (m, 3H), 3.60 (m, 1H), 3.40 (m, 1H), 3.17 (t, J = 7.0 Hz, 2H), 2.58-2.28 (m, 2H), 2.10 (m, 1H), 1.98-1.80 (m, 2H), 1.37 (t, J = 7.2 Hz, 3H) \circ

5

10

実施例25 (a)~25 (c)

参考例 10で製造した化合物の代わりに参考例 29で製造した化合物、および 3-(3-メトキシメチルフェニル)-2-オキソプロピルホスホン酸・ジメチルエステルの代わりに相当するホスホン酸エステル誘導体を用いて、参考例 11 →参考例 5 →実施例 1 →実施例 2 と同様の操作に付すことにより、下記の本発明化合物を得た。

実施例 2 5 (a)

(15α, 13E) -1, 5-(2, 5-インターチエニレン) -9-オキ
 15 ソー15-ヒドロキシー16-(4-フルオロフェニル) -2, 3, 4, 1
 7, 18, 19, 20-ヘプタノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸

TLC:Rf 0.20 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);

NMR: 6 7.68 (d, J = 3.9 Hz, 1H), 7.15 (dd, J = 8.4, 5.4 Hz, 2H), 7.06 (d, J = 3.9 Hz, 1H), 6.98 (t, J = 8.4 Hz, 2H), 5.71 (dd, J = 15.0, 5.4 Hz, 1H), 5.48 (dd, J = 15.0, 9.0 Hz, 1H), 4.37 (m, 1H), 4.11 (m, 1H), 3.82-3.30 (m, 2H), 3.19-2.93 (m, 3H), 2.70

(d, J = 6.9 Hz, 2H), 2.50-2.18 (m, 3H), 1.71 (m, 1H)

実施例25(b)_

 $TLC: Rf 0.15 (DDD \pi N \Delta : A B J - N = 9:1);$

NMR: δ 7.66 (d, J = 4.2 Hz, 1H), 7.22 (d, J = 6.9 Hz, 1H), 7.10-7.00 (m, 3H), 5.69 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.48 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.50 (bs, 2H), 4.37 (m, 1H), 4.10 (m, 1H), 3.75-3.60 (m, 1H), 3.20-2.93 (m, 3H), 2.80-2.68 (m, 2H), 2.50-2.12 (m, 3H), 1.70 (m, 1H) ο

15 実施例25(c)

TLC:Rf 0.23 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1); NMR: δ 7.65 (d, J = 3.9 Hz, 1H), 7.50-7.30 (m, 2H), 7.20-7.00 (m, 2H), 5.72 (dd, J = 15.3, 5.1 Hz, 1H), 5.51 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.82 (bs, 2H), 4.40 (m, 1H), 4.12 (m, 1H), 3.65 (m, 1H), 3.23-2.93 (m, 3H), 2.90-2.73 (m, 2H), 2.50-2.10 (m, 3H), 1.70 (m, 1H)。

参考例30

15

20

(4R) - 4 - t - ブトキシカルボニルアミノー <math>4 - ホルミルブタン酸・エ 10 チルエステル

アルゴンガス雰囲気下、 (4R) - 5 - ヒドロキシ - 4 - t - ブトキシカ ルボニルアミノベンタン酸・エチルエステル $(15.0\,\text{g})$ 、トリエチルアミン $(32.0\,\text{mL})$ およびジメチルスルホキシド $(3\,9\,\text{mL})$ の酢酸エチル $(1\,2\,0\,\text{mL})$ 溶液に $0\,^{\circ}$ で、三酸化硫黄・ピリジン錯体 $(18.3\,\text{g})$ の酢酸エチル $(3\,0\,\text{mL})$ およびジメチルスルホキシド $(7\,5\,\text{mL})$ の混合溶液を滴下し、1 時間撹拌した。反応混合物に $0\,^{\circ}$ で水 $(5\,\text{mL})$ を加えた後、 $1\,\text{N塩酸}$ $(2\,4\,0\,\text{mL})$ を加えた。分取した水層を酢酸エチルで抽出した。合わせた有機層を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮し、下記物性値を有する標題化合物 $(14.7\,\text{g})$ を得た。

TLC:Rf 0.63(酢酸エチル:ヘキサン=1:1);

NMR: δ 9.60 (s, 1H), 5.25-5.15 (m, 1H), 4.35-4.20 (m, 1H), 4.13 (q, J = 7.2 Hz, 2H), 2.50-2.35 (m, 2H), 2.35-2.20 (m, 1H), 2.00-1.85 (m, 1H), 1.43 (s, 9H), 1.27 (t, J = 7.2 Hz, 3H).

5

20

参考例31

アルゴンガス雰囲気下、水素化ナトリウム(2.40g; 62.6% in oil)のテトラヒドロフラン(620mL)溶液に、0℃で3ー(4ーフルオロフェニル)ー2ーオキソプロピルホスホン酸・ジメチルエステル(17.7g)のテトラヒドロフラン(100mL)溶液を滴下し、1時間撹拌した。反応混合物に0℃で、参考例30で製造した化合物(14.7g)のテトラヒドロフラン(80mL)溶液を滴下し、20分間撹拌した。反応混合物にtーブチルメチルエーテル(800mL)および水(800mL)を加えた。有機層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮し、粗製の標題化合物(25.3g)を得た。先で得られた粗製物のうち、1gをシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=3:1)で精製し、下記物性値を有す

TLC:Rf 0.74(酢酸エチル:ヘキサン=1:1);

る標題化合物 (636mg) を得た。

NMR: δ 7.20-7.10 (m, 2H), 7.08-6.96(m, 2H), 6.76 (dd, J = 15.3, 5.1 Hz, 1H), 6.24 (d. J = 15.3 Hz, 1H), 4.7-4.6 (m, 1H), 4.4-4.25 (m, 1H), 4.14 (q, J = 7.2 Hz, 2H),

3.82 (s, 2H), 2.38 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.00-1.75 (m, 2H), 1.42 (s, 9H), 1.25 (t, J = 7.2 Hz, 3H).

参考例32

参考例31で製造した化合物 (5.56g) および (R) -2-メチル-CBS -オキサザボロリジン (4.3mL;1.0Mトルエン溶液) の無水テトラヒドロフ ラン (30mL) 溶液に0℃で1.0M水素化ホウ素・テトラヒドロフラン錯体 (8.6mL) を加え、15分間撹拌した。反応混合物にメタノールを加えた後、酢酸エチルで希釈した。希釈液を1N塩酸、水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮し、下記物性値を有する標題化合物を得た。

15 TLC:Rf 0.80 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.20-7.09 (m, 2H), 7.02-6.93 (m, 2H), 5.67 (dd, J = 15.6, 5.7 Hz, 1H), 5.52 (dd, J = 15.6, 6.0 Hz, 1H), 4.56-4.43 (br, 1H), 4.35-4.27 (m, 1H), 4.20-4.05 (m, 3H), 2.85-2.68 (m, 2H), 2.30 (t, J = 6.9 Hz, 2H), 1.90-1.70 (m, 2H), 1.43 (s, 9H), 1.26 (t, J = 7.2 Hz, 3H).

20

参考例33

(4R, 5E, 7S) - 4 - アミノー7 - ヒドロキシー8 - (4 - フルオロフェニル) オクトー5 - エン酸・塩酸塩

参考例32で製造した化合物のエタノール(12 mL)溶液に0℃で4N 塩化水素-ジオキサン溶液(14 mL)を加え、4時間撹拌した。反応混合 物を濃縮し、得られた残渣を酢酸エチル(25 mL)溶液に加熱溶解した後、 一晩静置した。析出した白色固体をろ取し、冷酢酸エチルで洗浄後、乾燥す ることにより、下記物性値を有する標題化合物(2.37g)を得た。

TLC:Rf 0.05 (酢酸エチル);

NMR (CD₃OD): δ 7.28-7.19 (m, 2H), 7.04-6.93 (m, 2H), 5.92 (dd, J = 15.6, 4.8 Hz, 1H), 5.53 (dd, J = 15.6, 8.7 Hz, 1H), 4.41-4.32 (m, 1H), 4.15 (q, J = 7.2 Hz, 2H), 3.80-3.70 (m, 1H), 2.81 (d, J = 5.7 Hz, 2H), 2.28 (t, J = 6.9 Hz, 2H), 2.09-1.97 (m, 1H), 1.84-1.75 (m, 1H), 1.24 (t, J = 7.2 Hz, 3H).

実施例26

アルゴンガス雰囲気下、4- (ホルミルメチルチオ) ブタン酸・エチルエステル (1.82g) の無水テトラヒドロフラン (15 mL) 溶液に、室温で参考の 33で製造した化合物 (2.27g) を加え、1.5 時間撹拌した後、水素化トリ

アセトキシホウ素ナトリウム (2.91g) を加え、室温で一晩撹拌した。反応混合物を酢酸エチルで希釈した。希釈液を水、1 N塩酸および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:メタノール=30:1)で精製し、下記物性値を有する本発明 (1.80g) を得た。

TLC:Rf 0.33 (酢酸エチル)。

TLC: Rf 0.44 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.21-7.14 (m, 2H), 7.05-6.96 (m, 2H), 5.75 (dd, J = 15.6, 6.0 Hz, 1H), 5.50 (dd, J = 15.6, 8.4 Hz, 1H), 4.19 (m, 1H), 4.18-4.03 (m, 3H), 3.60 (m, 1H), 2.97 (m, 1H), 2.85-2.79 (m, 2H), 2.70-2.18 (m, 9H), 2.01-1.82 (m, 3H), 1.79-1.60 (m, 1H), 1.25 (t, J = 7.2 Hz, 3H).

実施例27

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (4-フルオ 15 ロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザ プロストー13 - エン酸$

実施例1で製造した化合物の代わりに実施例26で製造した化合物を用いて、実施例2と同様の操作に付すことにより、下記物性値を有する本発明化20 合物を得た。

TLC:Rf 0.38 (クロロホルム:メタノール:水=9:1:0.1); NMR: る 7.20-7.16 (m, 2H), 7.04-6.96 (m, 2H), 5.75 (dd, J = 15.4, 6.0Hz, 1H),

5.50 (ddd, J = 15.4, 8.5, 1.1Hz, 1H), 4.39 (m, 1H), 4.11 (m, 1H), 3.62 (m, 1H), 2.95 (m, 1H), 2.82 (d, J = 6.6Hz, 2H), 2.67-2.53 (m, 4H), 2.52-2.43 (m, 2H), 2.39 (t, J = 7.1Hz, 2H), 2.22 (m, 1H), 1.94-1.83 (m, 2H), 1.68 (m, 1H) o

5 実施例27(a)~27(i)_

3-(4-7)ルオロフェニル)-2-オキソプロピルホスホン酸・ジメチルエステルの代わりに相当するホスホン酸エステル、および4-(ホルミルメチルチオ)ブタン酸・エチルエステルまたはその代わりに相当するカルボン酸エステル誘導体を用いて、参考例 $31 \rightarrow$ 参考例 $32 \rightarrow$ 参考例 $33 \rightarrow$ 実施例 $26 \rightarrow$ 実施例2と同様の操作に付すことにより、下記の本発明化合物を得た。

なお、実施例27 (b) においては、参考例32の操作の後に実施例5の 操作を追加で行なった。

15 実施例 2_7 (a)

10

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - (ベンゾフラン - 2 - イル) フェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チア - 8 - アザプロスト - 13 - エン酸$

20 TLC: Rf 0.53 (クロロホルム:メタノール=9:1);
NMR: 6 7.76-7.70 (m, 2H), 7.59 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.52 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.40 (dd, J = 8.4, 8.4 Hz, 1H), 7.33-7.17 (m, 3H), 7.04 (s, 1H), 5.79 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.51 (dd, J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.55-4.44 (m, 1H), 4.16-4.07 (m, 1H), 3.68-

3.54 (m, 1H), 3.02-2.90 (m, 3H), 2.70-2.10 (m, 9H), 1.92-1.78 (m, 2H), 1.78-1.62 (m, 1H)_o

実施例27(b)

TLC: Rf 0.19 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);

NMR: る 8.07 (s, 1H), 7.21 (t, J = 7.2 Hz, 1H), 7.10-6.95 (m, 3H), 3.97-3.80 (m, 2H), 3.72 (m, 1H), 3.60-3.25 (m, 3H), 2.84-2.63 (m, 2H), 2.55-2.22 (m, 5H), 2.14 (m, 1H), 1.93 (m, 1H), 1.78-1.41 (m, 4H)。

実施例27(c)

 $(15\alpha, 13E) - 1, 6 - (1, 4 - 4)$ クーフェニレン) -9 - 3 キ ソー15 - 2 ドロキシー16 - (3 - 3) チルフェニル) -2 、3 、4 、5 、17 、18 、19 、20 - 3 クタノル-8 - 7 ザプロスト-13 - 2 か酸

 $TLC: Rf 0.27 (DDD \pi N \Delta : ABJ - N = 9:1);$

NMR: δ 8.02 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 7.30-7.15 (m, 3H), 7.10-6.97 (m, 3H), 5.64 (dd, J = 15.6, 6.3 Hz, 1H), 5.37 (dd, J = 15.6, 8.7 Hz, 1H), 4.41-4.32 (m, 1H), 3.83-3.70 (m, 2H), 3.09-2.95 (m, 1H), 2.95-2.75 (m, 4H), 2.48-2.25 (m, 5H), 2.20-2.13 (m, 1H), 1.72-1.58 (m, 1H).

実施例27(d)

(15 α , 13E) -7-(6-カルボキシインドール-3-イル) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-メチルフェニル) -1, 2, 3, 4, 5, 6, 17, 18, 19, 20ーデカノルー8ーアザプロストー13ーエン

TLC: Rf 0.21 (ジクロロメタン:メタノール=9:1);

NMR (DMSO- d_6): δ 8.08 (d, J = 1.2 Hz, 1H), 7.68 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.56 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.20-7.10 (m, 2H), 7.10-6.95 (m, 3H), 5.60 (dd, J = 15.3, 6.6 Hz, 1H), 5.43 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 4.95-4.80 (m, 2H), 4.37 (q, J = 6.6 Hz, 1H), 3.90-3.75 (m, 2H), 2.91 (dd, J = 13.5, 6.6 Hz, 1H), 2.70 (dd, J = 13.5, 7.5 Hz, 1H), 2.50-2.20 (m, 5H), 2.15-2.00 (m, 1H), 1.75-1.60 (m, 1H) \circ

20 実施例27(e)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - メチル$

フェニル) -5-(4-カルボキシチアゾール-2-イル) -1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-8-アザプロスト-13-エン

実施例27(f)

TLC:Rf 0.21 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);

NMR: δ 8.19 (s, 1H), 7.20 (m, 1H), 7.06-6.97 (m, 3H), 5.78 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz,

1H), 5.50 (ddd, J = 15.3, 9.0, 1.2 Hz, 1H), 4.40 (m, 2H), 4.07 (m, 1H), 3.47 (m, 1H),

2.94 (m, 1H), 2.83-2.75 (m, 4H), 2.50-2.10 (m, 6H), 2.05-1.83 (m, 2H), 1.64 (m, 1H)。

実施例27 (g)

5

10

15

 $TLC: Rf 0.18 (\Im D D D J J J J - J J - J = 9:1);$

NMR: δ 7.70 (d, J = 3.9 Hz, 1H), 7.21 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 7.10-6.98 (m, 3H), 6.88 (d, J = 3.9 Hz, 1H), 5.75 (dd, J = 15.0, 6.0 Hz, 1H), 5.46 (dd, J = 15.0, 8.7 Hz, 1H), 4.88 (d, J = 16.2 Hz, 1H), 4.50-4.40 (m, 1H), 4.10-4.00 (m, 1H), 3.88 (d, J = 16.2 Hz, 1H), 2.82 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.50-2.15 (m, 6H), 1.80-1.70 (m, 1H) \circ

実施例27(h)

 $(15\alpha, 13E) - 1$, 6 - (1, 4 - 4)クーフェニレン) -9 - 3キソー15 - ヒドロキシー16 - [3 - (ベンゾフラン - 2 - 4)ル)フェニル] -2, 3, 4, 5, 17, 18, 19, 20 - 3クタノル -8 - 7 ザプロストー13 - エン酸

TLC: Rf 0.31(塩化メチレン:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.98 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 7.78-7.70 (m, 2H), 7.58 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.51 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.38 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 7.34-7.16 (m, 5H), 7.03 (s, 1H), 5.65 (dd, J = 15.0, 6.0 Hz, 1H), 5.37 (dd, J = 15.0, 7.8 Hz, 1H), 4.50-4.40 (m, 1H), 3.80-3.65 (m, 2H), 3.05-2.60 (m, 5H), 2.40-2.20 (m, 2H), 2.20-2.00 (m, 1H), 1.70-1.55 (m, 1H).

実施例27(i)

5

(15α, 13E) -1, 5-(2, 5-インターチエニレン) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-[3-(ベンゾフラン-2-イル) フェニル]
 10 -2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-ヘプタノル-8-アザプロストー13-エン酸

T L C: R f 0.59 (塩化メチレン: メタノール: 酢酸=90:10:1); NMR: δ 7.74-7.68 (m, 2H), 7.61 (d, J = 3.9 Hz, 1H), 7.57 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.50 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.38 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 7.32-7.14 (m, 3H), 7.02 (s, 1H), 6.73 (d, J = 3.9 Hz, 1H), 5.75 (dd, J = 15.3, 6.3 Hz, 1H), 5.47 (dd, J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.50-4.40 (m, 1H), 4.05-3.95 (m, 1H), 3.65-3.40 (m, 1H), 2.90 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 2.85-2.70 (m, 3H), 2.50-2.10 (m, 3H), 1.85-1.65 (m, 3H)。

20 参考例34

15

 $(2R) - 1 - [2 - (3 - \nu) - \nu]$ $- 2 - t - \nu$ $- \nu$

アルゴンガス雰囲気下、考例7で製造した化合物 (3.78g) およびトリエチルアミン (2.9mL) のジクロロメタン (30mL) 溶液に3-シクロペンチルプロパノイルクロライド (2.67g) を0℃で加え、2時間撹拌した。反応混合物を水に注ぎ、ジエチルエーテルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮し、下記物性値を有する標題化合物を得た。得られた化合物は精製せずに、次の反応に用いた。

TLC:Rf 0.40 (酢酸エチル: ヘキサン=1:1)。

10 参考例35

 $(2R) - 1 - [2 - (3 - \nu) - 2 - \nu]$ $-2 - \nu$

アルゴンガス雰囲気下、参考例34で製造した化合物のテトラヒドロフラン (20mL)溶液にテトラブチルアンモニウムフルオライド (16.6mL;1.0 Mテトラヒドロフラン溶液)を室温で加え、2時間撹拌した。反応混合物を飽和塩化アンモニウム水溶液に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和塩化アンモニウム水溶液および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウ

ムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル: \land キサン= 2:1 →酢酸エチル: \lor 4 0:1)で精製し、下記物性値を有する標題化合物($2.40\,\mathrm{g}$)を得た。

TLC: Rf 0.35 (酢酸エチル: メタノール=20:1)。

5

参考例36

 $(2R) - 1 - [2 - (3 - \nu) - \nu]$ - $2 - \pi \nu = 0$

10 アルゴンガス雰囲気下、参考例35で製造した化合物(2.40g)およびジイソプロピルエチルアミン(8.7mL)の酢酸エチル(15mL)およびジメチルスルホキシド(15mL)の混合溶液に、0℃で三酸化硫黄ピリジン錯体(3.98g)を加え、30分間撹拌した。反応混合物に少量の水を加えた後、1N塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。抽出液を水および飽和食塩水で順次15 洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮し、下記物性値を有する標題化合物を得た。得られた化合物は精製せずに、次の反応に用いた。

TLC:Rf 0.57 (酢酸エチル:メタノール=20:1)。

参考例37

20 (13E) -9, 15-ジオキソ-16-(4-フルオロフェニル) -6-(3-シクロペンチルプロパノイルオキシ) -1, 2, 3, 4, 5, 17, 18, 19, 20-ノナノル-8-アザプロスト-13-エン

アルゴンガス雰囲気下、3-(4-フルオロフェニル)-2-オキソプロピルホスホン酸・ジメチルエステル(2.31g)の無水テトラヒドロフラン(90mL)溶液に水素化ナトリウム(341mg;62.6% in oil)を室温で加え、30分間撹拌した。反応溶液に参考例36で製造した化合物を室温で加え、1時間撹拌した。反応混合物をtーブチルメチルエーテルで希釈後、水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮し、下記物性値を有する標題化合物を得た。得られた化合物は精製せずに、次の反応に用いた。

10 TLC:Rf 0.75 (酢酸エチル:メタノール=20:1)。

参考例38

15

アルゴンガス雰囲気下、参考例 3 7 で製造した化合物および (R) -2 - メチルーCBS-オキサザボロリジン(2.7mL; 1.0Mトルエン溶液)の無水テトラヒドロフラン(10mL)溶液に、0 $^{\circ}$ でで水素化ホウ素・テトラヒドロフラン錯体(5.4mL; 1.0Mテトラヒドロフラン溶液)を加え、20 分間撹拌した。反応混合物にメタノールを加えた後、酢酸エチルで希釈し、1 N塩酸、水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル: $^{\circ}$ へキサン:メタノール=30:10:1 →酢酸エチル: $^{\circ}$ メタノール=30:10:1 →酢酸エチル: $^{\circ}$ と、下記物性値を有する標題化合物($^{\circ}$ 2.58 g)を得た。

10 TLC:Rf 0.50 (酢酸エチル:メタノール=20:1)。

参考例39

5

(15α , 13E) -9-オキソ-15-t-ブチルジメチルシリルオキシ-16-(4-フルオロフェニル) -6-(3-シクロベンチルプロパノイ15 ルオキシ) -1, 2, 3, 4, 5, 17, 18, 19, 20-ノナノル-8-アザプロスト-13-エン

アルゴンガス雰囲気下、参考例38で製造した化合物(2.08g)およびイミ ダゾール(0.61g)のジメチルホルムアミド(15mL)溶液にtーブチルジ 20 メチルシリルクロライド(1.13g)を室温で加え、一晩撹拌した。反応混合物 をtーブチルメチルエーテルで希釈し、水および飽和食塩水で順次洗浄し、

無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル: \wedge キサン= $1:2 \rightarrow 1:1$)で精製し、下記物性値を有する標題化合物($1.56\,g$)を得た。

TLC:Rf 0.81 (酢酸エチル)。

, 5

参考例 4 0

(15α , 13E) -9-オキソ-15-t-ブチルジメチルシリルオキシ-16-(4-フルオロフェニル) -6-ヒドロキシ-1, 2, 3, 4, 5,17, 18, 19, 20-ノナノル-8-アザプロスト-13-エン

10

15

参考例39で製造した化合物(1.56g)のメタノール(5 mL)および1, 2-iジメトキシエタン(5 mL)の混合溶液に室温で2 N水酸化ナトリウム水溶液(3 mL)を加えて、1 時間撹拌した。反応混合物をt-iブチルメチルエーテルおよびテトラヒドロフランで希釈した。希釈液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮し、下記物性値を有する標題化合物を得た。得られた化合物は精製せずに、次の反応に用いた。 TLC: Rf 0.15(酢酸エチル)。

参考例41

アルゴンガス雰囲気下、参考例 40で製造した化合物(600 mg)およびトリエチルアミン(0.31 mL)のテトラヒドロフラン(6 mL)溶液に、0 でメシルクロライド(0.14 mL)を加え、1 時間撹拌した。反応混合物を t ーブチルメチルエーテルで希釈した。希釈液を 1 N 塩酸、水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮し、下記物性値を有する標題化合物を得た。得られた化合物は精製せずに、次の反応に用いた。 T L C: R f 0.60 (酢酸エチル)。

10 参考例42

15 参考例41で製造した化合物およびヨウ化ナトリウム(450mg)のアセトニトリル(15mL)懸濁液を12時間還流した。室温まで冷却後、反応混合物を水に注ぎ、tーブチルメチルエーテルで抽出した。抽出液を水、飽和チオ硫酸ナトリウム水溶液および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー

(酢酸エチル: $^{+}$ サン=1:2)で精製し、下記物性値を有する標題化合物 (630mg)を得た。

TLC:Rf 0.92 (酢酸エチル)。

5 参考例 4 3

 $(15\alpha, 13E) - 3, 3-x$ タノ-9-オキソ-15-t -プチルジメチルシリルオキシ-16-(4-フルオロフェニル)-17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸・メチルエステル

10

TLC:Rf 0.42 (酢酸エチル:ヘキサン=1:1)。

20

実施例 28

 $(15\alpha, 13E) - 3, 3 - x + y - 15 - E + y - 1$

6-(4-フルオロフェニル)-17,18,19,20-テトラノル-5 -チア-8-アザプロスト-13-エン酸

参考例14で製造した化合物の代わりに参考例43で製造した化合物を用 いて、実施例7→実施例2と同様の操作に付すことにより、下記物性値を有 する本発明化合物を得た。

 $TLC: Rf 0.50 (DDD \pi NA: ADJ-N=9:1);$

NMR: δ 7.22-7.13 (m, 2H), 7.08-6.96 (m, 2H), 5.76 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.51 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.48-4.38 (m, 1H), 4.16-4.05 (m, 1H), 3.67-3.53 (m, 1H), 3.10-2.95 (m, 1H), 2.88-2.79 (m, 2H), 2.76 (d, J = 13.5 Hz, 1H), 2.68-2.50 (m, 4H), 2.43-2.16 (m, 5H), 1.75-1.63 (m, 1H), 0.65-0.50 (m, 4H).

実施例28(a)~28(b)

2-(1-(アセチルチオメチル)シクロプロピル)酢酸・メチルエステ 15 ルの代わりに相当する誘導体を用いて、参考例43→実施例7→実施例2と 同様の操作に付すことにより、下記の本発明化合物を得た。

実施例28(a)

(15α, 13E) -1, 5-(1, 4-インターフェニレン) -9-オキ
 20 ソー15-ヒドロキシー16-(4-フルオロフェニル) -2, 3, 4, 1
 7, 18, 19, 20-ヘプタンル-5-チアー8-アザプロストー13-エン酸

 $TLC: Rf 0.45 (DDD \pi N \Delta : A B J - N = 9:1);$

NMR: δ 8.00 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.38 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.20-7.10 (m, 2H), 7.07-6.96 (m, 2H), 5.65 (dd, J = 15.3, 5.4 Hz, 1H), 5.47 (dd, J = 15.3, 9.3 Hz, 1H), 4.35 (m, 1H), 4.10 (m, 1H), 3.67 (m, 1H), 3.30-3.00 (m, 3H), 2.75 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 2.48-2.08 (m, 3H), 1.70 (m, 1H) $_{\circ}$

実施例28(b)

(15α, 13E) -1, 5-(1, 3-インターフェニレン) -9-オキ
 10 ソー15-ヒドロキシー16-(4-フルオロフェニル) -2, 3, 4, 1
 7, 18, 19, 20-ヘプタノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸

 $TLC: Rf 0.45 (DDD \pi N \Delta : \forall P J - N = 9:1);$

15 NMR: δ 8.05 (m, 1H), 7.88 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.58 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.38 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 7.18-7.02 (m, 2H), 7.01-6.93 (m, 2H), 5.68 (dd, J = 15.6, 5.7 Hz, 1H), 5.45 (dd, J = 15.6, 8.7 Hz, 1H), 4.60 (bs, 2H), 4.33 (m, 1H), 4.10 (m, 1H), 3.64 (m, 1H), 3.22-2.98 (m, 3H), 2.75 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.50-2.08 (m, 3H), 1.68 (m, 1H) \circ

実施例29 (a)~29 (m)

参考例4で製造した化合物の代わりに参考例11で製造した化合物または相当するカルボン酸エステル誘導体、および3-(3-メトキシメチルフェニル)-2-オキソプロピルホスホン酸・ジメチルエステルの代わりに相当するホスホン酸エステル誘導体を用いて、参考例5→実施例1→実施例2と同様の操作に付すことにより、下記の本発明化合物を得た。

実施例29(a)

10 (15α , 13E) -9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-[3-(4-トリフルオロメチルベンジルオキシ) フェニル] -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸

TLC: Rf 0.44 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR: δ 7.65 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 7.55 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 7.28-7.20 (m, 1H), 6.88-6.78 (m, 3H), 5.75 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.48 (dd, J = 15.3, 8.1 Hz, 1H), 5.12 (s, 2H), 4.41 (q, J = 6.3 Hz, 1H), 4.3-3.4 (br), 4.17-4.07 (m, 1H), 3.68-3.57 (m, 1H), 3.01-2.88 (m, 1H), 2.82 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 2.70-2.10 (m, 9H), 1.96-1.82 (m, 2H), 1.78-1.62 (m, 1H)_ο

20

実施例 2 9 (b)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - [3 - (ピリ$

ジン-3-イルメトキシ) フェニル] -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸

 $TLC: Rf 0.47 (DDD \pi NA: \forall B);$

5 NMR: δ 8.72 (s, 1H), 8.45 (d, J = 3.3 Hz, 1H), 7.85 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.39 (dd, J = 7.8, 3.3 Hz, 1H), 7.16 (dd, J = 8.1, 8.1 Hz, 1H), 7.04 (s, 1H), 6.80-6.75 (m, 2H), 5.85 (dd, J = 15.3, 4.8 Hz, 1H), 5.62 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 5.24 (d, J = 13.2 Hz, 1H), 5.17 (d, J = 13.2 Hz, 1H), 4.35-4.30 (m, 1H), 4.20-4.10 (m, 1H), 3.53-3.40 (m, 1H), 3.30-3.16 (m, 1H), 2.8-2.3 (m, 10H), 2.3-2.1 (m, 1H), 1.95-1.8 (m, 2H), 1.8-1.6 (m, 1H)_o

実施例29 (c)

(15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-シクロプロピルー17, 18, 19, 20-テトラノルー5-チアー8-アザプロストー
 13-エン酸

TLC:Rf 0.39 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 5.80 (dd, J = 15.6, 6.0 Hz, 1H), 5.58 (ddd, J = 15.6, 8.4, 1.0 Hz, 1H), 4.30 (m, 1H), 4.15 (m, 1H), 3.77-3.05 (m, 4H), 2.77-2.08 (m, 9H), 2.00-1.70 (m, 3H),

1.53-1.41 (m, 2H), 0.72 (m, 1H), 0.60-0.42 (m, 2H), 0.20-0.02 (m, 2H) o

実施例29 (d)

(15 α , 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-フェニルー5 5 - (4-カルボキシチアゾールー2-イル) -1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノルー5-チアー8-アザプロストー13-エン

TLC: Rf 0.24 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR: δ 8.09 (s, 1H), 7.38-7.14 (m, 5H), 5.80 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.47 (dd, 10 J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.40 (m, 1H), 4.21-3.61 (m, 4H), 3.38-3.16 (m, 3H), 2.97-2.79 (m, 2H), 2.52-2.18 (m, 3H), 1.76 (m, 1H) °

実施例29 (e)

(15α, 13E) -9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-(3-メチル
 15 フェニル) -5-(4-カルボキシチアゾール-2-イル) -1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-5-チア-8-アザプロストー13-エン

 $TLC: Rf 0.27 (DDD \pi N \Delta : \forall P J - N = 9:1);$

NMR: δ 8.08 (s, 1H), 7.20 (m, 1H), 7.08-6.95 (m, 3H), 5.80 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.50 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.40 (m, 1H), 4.12 (m, 1H), 3.70 (m, 1H), 3.50-2.95 (m, 5H), 2.85-2.78 (m, 2H), 2.50-2.19 (m, 6H), 1.77 (m, 1H) $_{\circ}$

5

実施例29(f)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - [3 - (ピリジン-2-イルメトキシ) フェニル] - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チア-8 - アザプロスト-13 - エン酸$

10

15

 $TLC: Rf 0.30 (DDD \pi N \Delta : \forall P) - N = 9:1);$

NMR: δ 8.57 (d, J = 5.4 Hz, 1H), 7.80 (dt, J = 1.5, 7.5 Hz, 1H), 7.60 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.32 (m, 1H), 7.22 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 6.99-6.85 (m, 2H), 6.80 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 5.85 (dd, J = 15.0, 4.8 Hz, 1H), 5.59 (ddd, J = 15.0, 8.7, 1.2 Hz, 1H), 5.32 (s, 2H), 4.43 (m, 1H), 4.11 (m, 1H), 3.43 (m, 1H), 3.18 (m, 1H), 2.88-2.18 (m, 13H), 1.97-1.83 (m, 2H), 1.72 (m, 1H) $_{\circ}$

実施例29 (g)_

(15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-[3-(ピリ ジン-4-イルメトキシ) フェニル] -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チアー8-アザプロストー13-エン酸

 $TLC:Rf 0.30 (DDD \pi NA: \forall DDD \pi N = 9:1);$

NMR: δ 8.58 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 7.39 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 7.22 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 6.88-6.70 (m, 3H), 5.72 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.45 (dd, J = 15.3, 8.1 Hz, 1H), 5.12 (s, 2H), 4.32 (m, 1H), 4.11 (m, 1H), 3.59 (m, 1H), 3.30 (m, 1H), 2.99 (m, 1H), 2.78 (m, 2H), 2.69-2.12 (m, 10H), 1.98-1.80 (m, 2H), 1.63 (m, 1H) \circ

実施例29(h)

(15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-[3-(ピリ ジン-2-イル) フェニル] -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チアー8-アザプロスト-13-エン酸

TLC:Rf 0.37 (DDDTMLS:ADJ-M=9:1);

NMR: δ 8.74 (m, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.84 (dt, J = 1.8, 7.8 Hz, 1H), 7.72 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.65 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.42 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.37-7.23 (m, 2H), 5.88 (dd, J = 15.0, 4.5 Hz, 1H), 5.64 (ddd, J = 15.0, 9.0, 1.5 Hz, 1H), 5.45 (bs, 2H), 4.58 (m, 1H), 4.10 (m, 1H), 3.40 (m, 1H), 3.21 (m, 1H), 3.02-2.80 (m, 2H), 2.78-2.10 (m, 9H), 1.99-1.82 (m, 2H), 1.73 (m, 1H) ο

実施例29(i)

5

 $TLC:Rf 0.22 (DDD \pi NA: \forall B J - N = 9:2);$

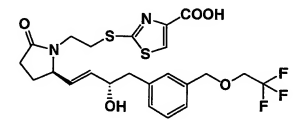
NMR: δ 8.10 (s, 1H), 5.79 (dd, J = 15.6, 6.0 Hz, 1H), 5.55 (d, J = 15.6, 8.7 Hz, 1H), 4.40-3.63 (m, 5H), 3.58-3.24 (m, 3H), 2.57 -2.08 (m, 3H), 1.98-1.40 (m, 10H), 1.10 (m, 2H).

10

15

実施例29 (j)

(15 α , 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-[3-(2, 2, 2-トリフルオロエトキシメチル) フェニル] -5-(4-カルボキシチアゾール-2-イル) -1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン



TLC: Rf 0.19 (クロロホルム: メタノール=9:2);

 $NMR : \delta$ 8.08 (s, 1H), 7.37-7.10 (m, 4H), 5.80 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.52 (dd,

J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.80-4.50 (m, 3H), 4.41 (m, 1H), 4.11 (m, 1H), 3.94-3.62 (m, 4H), 3.39-3.19 (m, 3H), 2.88-2.79 (m, 2H), 2.50-2.17 (m, 3H), 1.72 (m, 1H) o

実施例29(k)

5 (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-[3-(ベンゾフラン-2-イル)フェニル] -5-(4-カルボキシチアゾール-2-イル)-1,2,3,4,17,18,19,20-オクタノル-5-チアー8-アザプロスト-13-エン

T L C: R f 0.24 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);
NMR: δ 8.05 (s, 1H), 7.80-7.65 (m, 2H), 7.58 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.51 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.39 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 7.35-7.15 (m, 3H), 7.03 (s, 1H), 5.82 (dd, J = 15.0, 5.7 Hz, 1H), 5.52 (d, J = 15.0, 8.7 Hz, 1H), 4.50 (m, 1H), 4.19-4.02 (m, 1H), 3.70 (m, 1H), 3.36-3.08 (m, 3H), 3.00-2.82 (m, 2H), 2.50-2.10 (m, 3H), 1.72 (m, 1H)。

15

20

実施例29(1)

(15 α , 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(5-メチルフラン-2-イル) -5-(4-カルボキシチアゾール-2-イル) -1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン

TLC: Rf 0.26 (ジクロロメタン: メタノール: 酢酸=9:1:0.1);
NMR: δ 8.09 (s, 1H), 5.96 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 5.90-5.84 (m, 1H), 5.79 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.55 (ddd, J = 15.3, 6.0, 1.2 Hz, 1H), 4.45 (q, J = 6.3 Hz, 1H), 4.12
(q, J = 7.5 Hz, 1 H), 3.84-3.72 (m, 1H), 3.46-3.18 (m, 3H), 2.82 (d, J = 6.3 Hz, 2H), 2.50-2.20 (m, 3H), 2.24 (s, 3H), 1.80-1.70 (m, 1H)。

実施例 2 9 (m)

 (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(4-フルオ
 ロフェニル) -5-(6-カルボキシピリジン-2-イル) -1, 2, 3,
 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-5-チア-8-アザプロストー 13-エン

TLC: Rf 0.21 (DDDTNA: ADJ-N=4:1);

15 NMR: δ 7.97 (m, 1H), 7.69 (m, 1H), 7.38 (m, 1H), 7.21-7.15 (m, 2H), 7.06-6.97 (m, 2H), 5.75 (dd, J = 15.0, 5.7 Hz, 1H), 5.51 (ddd, J = 15.0, 8.4, 1.0 Hz, 1H), 4.40 (m, 1H), 4.10 (m, 1H), 3.58 (m, 1H), 3.38-3.15 (m, 3H), 2.83 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.57-2.20 (m, 3H), 1.77 (m, 1H) \circ

実施例30(a)~30(e)

実施例3(1)で製造した化合物またはその代わりに実施例29(e)で製造した化合物、および2-ペンタノイルオキシエタノールの代わりに相当するアルコール誘導体を用いて、実施例16と同様の操作に付すことにより、下記の本発明化合物を得た。

実施例30(a)

(15α, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (4-フルオ
 ロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー5 - チアー8 - アザプロストー13 - エン酸・ジブチルカルバモイルメチルエステル

TLC: Rf 0.73 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR: δ 7.17 (m, 2H), 6.99 (m, 2H), 5.75 (dd, J = 15.6, 5.1 Hz, 1H), 5.52 (dd, J = 15.6, 8.4 Hz, 1H), 4.69 (s, 2H), 4.40 (m, 1H), 4.11 (m, 1H), 3.58 (m, 1H), 3.28 (m, 2H), 3.20-3.00 (m, 3H), 2.81 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.70-2.47 (m, 7H), 2.40-2.18 (m, 3H), 1.95 (m, 2H), 1.88-1.42 (m, 5H), 1.41-1.22 (m, 4H), 1.00-0.83 (m, 6H) ο

実施例30(b)

20 (15α , 13E) -9 - π + y -15 - + y - 16 - (4 - y y - y +

チルエステル

TLC:Rf 0.29 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.22-7.13 (m, 2H), 7.07-6.97 (m, 2H), 5.75 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.50 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.43-4.32 (m, 1H), 4.25 (s, 4H), 4.18-4.06 (m, 1H), 3.79-3.56 (m, 1H), 3.02-2.88 (m, 1H), 2. 86-2.79 (m, 2H), 2.70-2.48 (m, 4H), 2.48-2.31 (m, 4H), 2.31-2.17 (m, 1H), 1.97-1.82 (m, 3H), 1.78-1.60 (m, 1H), 1.60-1.48 (m, 6H), 1.22-1.10 (m, 2H), 0.89 (t, J = 7.2 Hz, 3H), 0.77 (t, J = 7.5 Hz, 6H) $_{\circ}$

10 実施例30(c)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (4-フルオロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チア-8 - アザプロスト-13 - エン酸・2 - (アダマンタン-1 - イルカルボニルオキシ)エチルエステル$

15

TLC: Rf 0.64 (ジクロロメタン:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.20-7.10 (m, 2H), 7.05-6.95 (m, 2H), 5.74 (dd, J = 14.7, 6.0 Hz, 1H),

5.50 (ddd, J = 14.7, 8.4, 1.5 Hz, 1H), 4.45-4.35 (m, 1H), 4.30-4.20 (m, 4H), 4.15-4.05 (m, 1H), 3.70-3.55 (m, 1H), 3.00-2.90 (m, 1H), 2.81 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 2.70-2.35 (m, 8H), 2.30-2.15 (m, 1H), 2.05-1.95 (m, 3H), 1.95-1.80 (m, 9H), 1.80-1.60 (m, 6H) o

5 実施例30(d)

10

15

TLC:Rf 0.34 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.20-7.10 (m, 2H), 7.05-6.95 (m, 2H), 5.23 (dd, J = 15.6, 6.0 Hz, 1H), 5.50 (ddd, J = 15.6, 8.4, 1.5 Hz, 1H), 4.40-4.30 (m, 1H), 4.27 (s, 4H), 4.15-4.05 (m, 1H), 3.70-3.50 (m, 1H), 3.00-2.90 (m, 1H), 2.81 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 2.70-2.15 (m, 8H), 1.95-1.85 (m, 3H), 1.75-1.60 (m, 3H), 1.50-1.40 (m, 2H), 1.09 (s, 3H), 0.82 (t, J = 7.5 Hz, 6H) $_{\circ}$

実施例30(e)

(15 α , 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16ー (3-メチル 20 フェニル) -5- {4- [2- (1-エチルー1-メチルブタノイルオキシ) エトキシカルボニル] チアゾールー2-イル} -1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-5-チア-8-アザプロストー13-エン

TLC:Rf 0.30 (酢酸エチル);

NMR: δ 7.99 (s, 1H), 7.17 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.05-7.00 (m, 1H), 7.00-6.90 (m, 2H), 5.80 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.50 (ddd, J = 16.2, 8.7, 1.5 Hz, 1H), 4.56-4.45 (m, 2H), 4.40-4.30 (m, 3H), 4.25-4.15 (m, 1H), 3.75-3.65 (m, 1H), 3.40 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.30-3.15 (m, 1H), 2.80-2.75 (m, 2H), 2.40-2.15 (m, 6H), 2.08 (d, J = 4.5 Hz, 1H), 1.80-1.60 (m, 3H), 1.50-1.40 (m, 2H), 1.09 (s, 3H), 0.80 (t, J = 7.5 Hz, 6H).

実施例31

10 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (3, 4-ジ$ ヒドロキシフェニル) -17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チア-8 - アザプロスト-13 - エン酸

参考例 4 で製造した化合物の代わりに 9-オキソー 1 2-ホルミルー 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0-オクタノルー 5-チアー 8- アザプロスタン酸・ブチルエステル、および 3- (3-メトキシメチルフェニル) - 2-オキソプロビルホスホン酸・ジメチルエステルの代わりに 3- [3 4-ビス (t-ブチルジメチルシリルオキシ)フェニル]-2-オキ

ソプロピルホスホン酸・ジメチルエステルを用いて、参考例 $5 \rightarrow$ 実施例 $1 \rightarrow$ 実施例 $7 \rightarrow$ 実施例 2 と同様の操作に付すことにより、下記物性値を有する本発明化合物を得た。

T L C: R f 0.14 (塩化メチレン: メタノール: 酢酸=90:10:1); NMR(CD₃OD): δ 6.67 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 6.61 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 6.49 (dd, J = 7.8, 1.8 Hz, 1H), 5.68 (dd, J = 15.3, 7.2 Hz, 1H), 5.33 (dd, J = 15.3, 9.0 Hz, 1H), 4.30-4.20 (m, 1H), 4.20-4.10 (m, 1H), 3.55-3.45 (m, 1H), 2.90-2.70 (m, 2H), 2.70-2.15 (m, 10H), 1.95-1.80 (m, 2H), 1.80-1.60 (m, 1H)。

10 実施例32

 $(15\alpha, 13E)$ - 1, 6 - (1, 4- 1) - $(15\alpha, 13E)$ - 1, 6 - (1, 4- 1) - $(15\alpha, 13E)$ - $(15\alpha,$

15

20

3-(4-7)ルオロフェニル)-2-オキソプロピルホスホン酸・ジメチルエステルの代わりに3-(3-(2-メチルフェニル)フェニル)-2-オキソプロピルホスホン酸・ジメチルエステル、および4-(ホルミルメチルチオ)ブタン酸・エチルエステルの代わりに4-(ホルミルメチル)安息香酸・エチルエステルを用いて、参考例 $31 \rightarrow$ 参考例 $32 \rightarrow$ 参考例 $33 \rightarrow$ 実施例 $26 \rightarrow$ 実施例2と同様の操作に付すことにより、下記物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC:Rf 0.41 (塩化メチレン:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.99 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.40-7.14 (m, 10H), 5.65 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.39 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.45-4.35 (m, 1H), 3.85-3.70 (m, 2H), 3.05-2.70 (m, 5H), 2.40-2.20 (m, 5H), 2.20-2.00 (m, 1H), 1.70-1.55 (m, 1H) $_{\circ}$

5

<u>実施例32(a)~(s)</u>

3-(3-(2-メチルフェニル)フェニル)-2-オキソプロピルホスホン酸・ジメチルエステルの代わりに相当するホスホン酸エステル、および4-(ホルミルメチルチオ)安息香酸・エチルエステルまたはその代わりに相当するカルボン酸エステル誘導体を用いて、参考例31→参考例32→参考例33→実施例26→実施例2と同様の操作に付すことにより、下記の本発明化合物を得た。

実施例32(a)

15 (15α, 13E) -1, 6-(1, 4-インターフェニレン) -9-オキ ソー15-ヒドロキシ-16-(3-(3-メチルフェニル) フェニル) -2, 3, 4, 5, 17, 18, 19, 20-オクタノル-8-アザプロスト -13-エン酸

20 TLC:Rf 0.32 (塩化メチレン:メタノール=9:1);

NMR: δ 7.98 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.50-7.30 (m, 6H), 7.24-7.14 (m, 4H), 5.64 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.36 (dd, J = 15.3, 8.4 Hz, 1H), 4.50-4.40 (m, 1H), 3.80-3.65

(m, 2H), 3.00-2.70 (m, 5H), 2.45-2.20 (m, 5H), 2.20-2.00 (m, 1H), 1.70-1.55 (m, 1H) o

実施例32(b)

(15α, 13E) -1, 6-(1, 4-インターフェニレン) -9-オキ
 ソー15-ヒドロキシー16-(3-(4-メチルフェニル) フェニル) -2, 3, 4, 5, 17, 18, 19, 20-オクタノル-8-アザプロストー13-エン酸

TLC: Rf 0.32 (塩化メチレン: メタノール: 水=9:1);

10 NMR: δ 7.98 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.50-7.44 (m, 3H), 7.44-7.32 (m, 2H), 7.28-7.14 (m, 5H), 5.64 (dd, J = 15.6, 6.0 Hz, 1H), 5.36 (dd, J = 15.6, 8.7 Hz, 1H), 4.45-4.35 (m, 1H), 3.80-3.65 (m, 2H), 3.00-2.70 (m, 5H), 2.40-2.20 (m, 5H), 2.20-2.00 (m, 1H), 1.70-1.55 (m, 1H) $_{\circ}$

15 実施例32(c)

T L C: R f 0.51 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1); NMR: δ 8.00 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 7.69 (m, 4H), 7.55-7.13 (m, 6H), 5.65 (dd, J = 15.0, 6.0 Hz, 1H), 5.39 (dd, J = 15.0, 8.4 Hz, 1H), 4.41 (m, 1H), 3.81-3.69 (m, 2H), 3.10-2.70 (m, 5H), 2.43-1.30 (m, 5H)。

実施例32(d)

 $(15\alpha, 13E) - 1, 6 - (1, 4 - 7)$ (15 α) $(15\alpha, 13E) - 1, 6 - (1, 4 - 7)$ (15 α) $(15\alpha, 13E) - 1, 6 - (1, 4 - 7)$ (17 α) $(15\alpha, 13E) - 1, 6 - (1, 4 - 7)$ (18 α) $(15\alpha, 13E) - 1, 6 - (1, 4 - 7)$ (18 α) $(15\alpha, 13E) - 1, 6 - (1, 4 - 7)$ (18 α) $(15\alpha, 13E) - (15\alpha, 13E)$ (19 α) $(15\alpha, 13E)$ (19 α)

実施例32(e)

5

TLC:Rf 0.51 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1); NMR: δ 7.98 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.59-7.33 (m, 7H), 7.25-7.16 (m, 3H), 5.63 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.39 (dd, J = 15.3, 9.0 Hz, 1H), 4.21 (m,1H), 3.80-3.65 (m, 2H), 3.00-2.68 (m, 6H), 2.40-1.40 (m, 4H), 1.35 (s, 9H)。

10

実施例32(f)



15

TLC:Rf 0.32 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1); NMR: δ 1.72 (m, 1 H) 2.30 (m, 3 H) 3.06 (m, 7 H) 3.68 (m, 1 H) 4.11 (m, 1 H) 4.47 (m, 1 H) 5.51 (dd, J=15.38, 8.79 Hz, 1 H) 5.82 (dd, J=15.38, 5.77 Hz, 1 H) 7.35

 $(m, 9 H) 8.07 (s, 1 H)_{\circ}$

実施例32(g)

TLC: Rf 0.33 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);
10 NMR: δ 1.71 (m, 1 H) 2.38 (m, 8 H) 2.92 (m, 2 H) 3.23 (m, 3 H) 3.69 (m, 1 H)
4.10 (m, 1 H) 4.47 (m, 1 H) 5.51 (dd, J=15.38, 8.52 Hz, 1 H) 5.82 (dd, J=15.38, 5.77 Hz, 1 H) 7.31 (m, 8 H) 8.01 (s, 1 H)。

実施例32(h)

(15α) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-(4-クロロフェニル) フェニル) -5-(4-カルボキシチアゾールー2-イル) -1,
 2,3,4,17,18,19,20-オクタノル-5-チア-8-アザプロスタン

TLC:Rf 0.28 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1); NMR: δ 1.69 (m, 1 H) 2.30 (m, 3 H) 2.90 (m, 2 H) 3.44 (m, 6 H) 4.11 (m, 1 H) 4.46 (m, 1 H) 5.52 (dd, J=15.38, 8.79 Hz, 1 H) 5.83 (dd, J=15.38, 5.77 Hz, 1 H) 7.35 (m, 8 H) 8.07 (s, 1 H)。

5

10

15

20

実施例32(i)

 (15α) -9 - π + y -15 - + x +

TLC:Rf 0.32 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);
NMR:δ 1.70 (m, 1 H) 2.53 (m, 7 H) 3.21 (m, 3 H) 3.69 (m, 1 H) 3.85 (s, 3 H)
4.09 (m, 1 H) 4.46 (m, 1 H) 5.51 (dd, J=15.38, 8.79 Hz, 1 H) 5.82 (dd, J=15.38, 6.04 Hz, 1 H) 7. 22 (m, 8 H) 8.07 (s, 1 H)。

実施例32(j)

 $TLC:Rf 0.46 (DDD \pi NA: \forall DDD \pi NB = 9:1);$

NMR: δ 8.03 (s, 1H), 7.94-7.82 (m, 3H), 7.73 (dd, J = 8.7, 2.1 Hz, 1H), 7.64-7.57 (m, 1H), 7.57-7.40 (m, 4H), 7.21 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.79 (dd, J = 15.3, 6.0 Hz, 1H), 5.49 (ddd, J = 15. 3, 8.7, 1.2 Hz, 1H), 4.54-4.44 (m, 1H), 4.14-4.04 (m, 1H), 3.66-3.52 (m, 1H), 3.00-2.85 (m, 3H), 2.60-2.10 (m, 9H), 1.90-1.60 (m, 3H) \circ

実施例32(k)

TLC: Rf 0.43 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR: δ 8.31 and 8.24 (s, 1H), 8.08 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.82-7.74 (m, 1H), 7.64-7.56 (m, 1H), 7.48(t, J = 7.8 Hz, 1H), 7.44-7.34 (m, 3H), 5.89 (dd, J = 15.6, 4.5 Hz, 1H), 5.63 (dd, J = 15.6, 7.5 Hz, 1H), 4.65-4.55 and 4.55-4.45 (m, 1H), 4.20-4.05 (m, 1H), 3.55-3.40 (m, 1H), 3.30-3.10 (m, 1H), 3.30 (dd, J = 13.8, 5.1 Hz, 1H), 2.89 (dd, J = 13.8, 8.7 Hz, 1H), 2.75-2.15 (m, 9H), 1.95-1.85 (m, 2H), 1.80-1.60 (m, 1H) δ

実施例32(1)

 $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (3 - (ベンゾチアゾール-2 - イル) フェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チア-8 - アザプロスト-13 - エン酸$

5

10

 $TLC: Rf 0.38 (DDD \pi N \Delta : \forall P J - N = 9 : 1) ;$

NMR: δ 8.14 (s, 1H), 8.09 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.91 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.84 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.56-7.32 (m, 4H), 5.88 (dd, J = 15.0, 5.1 Hz, 1H), 5.61 (ddd, J = 15.0, 8.7, 1.5 Hz, 1 H), 4.60-4.45 (m, 1H), 4.20-4.05 (m, 1H), 3.55-3.40 (m, 1H), 3.25-3.05 (m, 1H), 3.01 (dd, J = 13.8, 4.8 Hz, 1H), 2.88 (dd, J = 13.8, 8.7 Hz, 1H), 2.70-2.10 (m, 9H), 1.96-1.82 (m, 2H), 1.80-1.60 (m, 1H).

実施例32(m)

(15 α) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-(ナフタレンー 15 α) フェニル) -5-(4-カルボキシチアゾールー2-イル) -1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノルー5-チアー8-アザプロスタン

T L C: R f 0.40 (ジクロロメタン: メタノール: 酢酸=9:1:0.1); NMR: δ 8.05-8.00 (m, 2H), 7.93-7.82 (m, 3H), 7.71 (dd, J = 8.4, 1.8 Hz, 1H), 7.61 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.56-7.47 (m, 4H), 7.42 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 7.19 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 5.84 (dd, J = 15.3, 5.7 Hz, 1H), 5.52 (dd, J = 15.3, 8.7 Hz, 1H), 4.49 (q, J = 6.0 Hz, 1H), 4.15-4.05 (m, 1H), 3.75-3.65 (m, 1H), 3.35-3.05 (m, 3H), 2.95 (dd, J = 7.2, 3.3 Hz, 2H), 2.50-2.10 (m, 3H), 1.80-1.60 (m, 1H)。

実施例32(n)

TLC: Rf 0.36 (ジクロロメタン: メタノール: 酢酸=9:1:0.1);

NMR: δ 8.45 and 8.32 (s, 1H), 8.12 (s, 1H), 8.06 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.90-7.82 (m, 1H), 7.64-7.58 (m, 1H), 7.50-7.36 (m, 4H), 5.94 (dd, J = 15.6, 4.5 Hz, 1H), 5.78 (dd, J = 15.6, 6.3 Hz, 1H), 4.70-4.50 (m, 1H), 4.15 (q, J = 7.2 Hz, 1H), 3.60-3.20 (m, 4H), 3.00 (dd, J = 14.4, 4.2 Hz, 1H), 2.85 (dd, J = 14.4, 9.0 Hz, 1H), 2.50-2.15 (m, 3H), 1.85-1.70 (m, 1H)。

20

実施例32(o)

ールー2ーイル) フェニル) -5-(4-カルボキシチアゾールー2ーイル) -1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノルー5ーチアー8ー アザプロスタン

実施例32(p)

15

(15α , 13E) -9 - π + y -15 - E + y -16 - (3 - (4 y +

TLC:Rf 0.36 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR: δ 1.79 (m, 3 H) 2.72 (m, 13 H) 3.59 (m, 1 H) 4.12 (m, 1 H) 4.49 (m, 1 H)

4.78 (m, 4 H) 5.55 (dd, J=15.66, 8.79 Hz, 1 H) 5.81 (dd, J=15.66, 5.49 Hz, 1 H) 6.57 (m, 2 H) 7.33 (m, 6 H) o

実施例32(g)_

5 (15α , 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-(4ンドールー5-4ル) フェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸

TLC: Rf 0.40 (クロロホルム: メタノール=9:1);

10 NMR: δ 2.09 (m, 13 H) 2.90 (m, 3 H) 3.54 (m, 1 H) 4.07 (m, 1 H) 4.48 (m, 1 H) 5.46 (ddd, J=15.38, 8.79, 1.10 Hz, 1 H) 5.78 (dd, J=15.38, 5.77 Hz, 1 H) 6.60 (m, 1 H) 7.14 (m, 1 H) 7.25 (m, 2 H) 7.46 (m, 4 H) 7.84 (m, 1 H) 8.35 (brs., 1 H) ο

実施例32(r)

15 $(15\alpha) - 9 - \lambda + y - 15 - \xi + \xi - 16 - (3 - (4y + 4y + 15) - 16 - (4 - 4y + 15) - (4 - 4y$

T L C: R f 0.38 (ジクロロメタン: メタノール: 酢酸=9:1:0.1); NMR: δ 8.04 (s, 1H), 7.70-7.00 (m, 5H), 6.60-6.40 (m, 3H), 6.00-5.75 (m, 1H), 5.65-5.50 (m, 1H), 4.64 (s, 4H), 4.50-4.40 (m, 1H), 4.20-4.10 (m, 1H), 3.80-3.60 (m, 1H), 3.50-3.00 (m, 3H), 3.00-2.75 (m, 2H), 2.50-2.10 (m, 3H), 1.85-1.65 (m, 1H)。

5

10

15

実施例32(s)

T L C: R f 0.36 (ジクロロメタン: メタノール: 酢酸=9:1:0.1); NMR (CD₃OD): δ 10.47 (s, 1H), 8.17 and 8.14 (s, 1H), 7.80-7.74 (m, 1H), 7.50-7.22 (m, 6H), 7.14-7.05 (m, 1H), 6.50-6.46 (m, 1H), 5.74 (dd, J = 15.0, 6.9 Hz, 1H), 5.28 (dd, J = 15.0, 9.0 Hz, 1H), 4.45-4.30 (m, 1H), 4.30-4.15 (m, 1H), 3.55-3.45 (m, 1H), 3.30-3.20 (m, 1H), 3.20-2.70 (m, 4H), 2.35-2.00 (m, 3H), 1.70-1.50 (m, 1H) 。

製剤例1

以下の各成分を常法により混合したのち、打錠して、1錠中に0.5mgの活20 性成分を含有する錠剤100錠を得た。

・ $(15\alpha, 13E)$ -9 -3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 4 + 3 + 4 +

プロスト-13-エン酸・α-シクロデキストリン ・・・・250mg (含有量50mg)
・カルボキシメチルセルロース カルシウム ・・・・200mg
・ステアリン酸マグネシウム ・・・・100mg
・微結晶セルロース ・・・・9.2g

製剤例2

5

以下の各成分を常法により混合したのち、溶液を常法により滅菌し、1m 1づつバイアルに充填し、常法により凍結乾燥し、1バイアル中 0.2mgの活 性成分を含有するバイアル100本を得た。

・マンニット・蒸留水・・・・5g・・・・100ml

製剤例3

ポリ乳酸ーグリコール酸共重合体(以下、PLGAと略記する。)(ポリ 20 乳酸:グリコール酸=1:1(モル%)、重量平均分子量80,000、90mg、 三井化学株式会社)と以下の本発明化合物(10mg)のジクロロメタン(3 mL)溶液を調製した。TKロボミックス(特殊機化、MARK II 2.5型)を用いて、6,000rpmで撹拌した0.1%ポリビニルアルコール(ナカライテスク株 式会社)水溶液(300ml)中に、上記で調製した溶液を加え、室温で2 25 分間撹拌し、O/Wエマルジョンとした。このO/Wエマルジョンを室温で 3時間撹拌し、ジクロロメタンを揮発させ、油相を固化させた後、遠心分離

器(日立、05PR-22)を用いて、1,000 r p mで10分間遠心分離した。上清を除き、注射用蒸留水(35 m L)で分散後、再び遠心分離器を用いて、1,000 r p mで10分間遠心分離した。この操作を2回行ない、遊離薬物等を洗浄した。最終的に上清を除き、沈殿物を減圧下で乾燥させることによって、マイクロスフェアを製造した。

以下に、このマイクロスフェア製剤に用いた本発明化合物を示した。

製剤例3(1): 実施例18

製剤例3(2):実施例16(f)

製剤例3(3):実施例16(e)

10

15

製剤試験例1

製剤例3(1)および3(2)で製造したマイクロスフェア(約10mg)に適当な内部標準含有のアセトニトリル溶液を加えて、超音波処理し、溶解した。この溶液中の各本発明化合物含有量を高速液体クロマトグラフィー(HPLC)で測定し、マイクロスフェア中の本発明化合物の封入率を次式により算出した。

測定含有量/理論上の含有量×100

その結果、製剤例3 (1) は、93%、製剤例3 (2) は、100%、製剤例3 (3) は96%の封入率であった。

20

製剤試験例2

製剤例3(1)で製造したマイクロスフェアを生理食塩水に懸濁した(化合物量として10mg/kgとなるように調製した)。この懸濁液をペントバルビタール麻酔下、雄性SDラット(n=3)の後頚部に皮下投与した。

25 投与後一定時間毎にエーテル麻酔下で採血し、その血液から分離した血漿を 固相抽出し、化合物の濃度をLC/MS/MS法で測定した。

その結果、21日目においても、化合物の血中濃度が持続されていたことが確認された。

「本発明化合物の薬理活性]

15

20

- 5 例えば、プロスタノイドレセプターサブタイプ発現細胞を用いた実験室の 実験により本発明化合物の薬理活性を確認した。
 - (i) プロスタノイドレセプターサブタイプ発現細胞を用いた受容体結合 実験

スギモト (Sugimoto) らの方法 (J. Biol. Chem. 267, 6463-6466 (1992)) に準 じて、プロスタノイドレセプターサブタイプ (マウスE P_1 、 EP_2 、 EP_3 α 、 EP_4) をそれぞれ発現した CHO細胞を調製し、膜標品とした。

調製した膜画分 (0.5 m g/m 1)、 $^3\text{ H-PGE}_2$ を含む反応液(200μ 1)を室温で1時間インキュベートした。反応を氷冷パッファー(3 m 1)で停止し、減圧下吸引ろ過して結合した $^3\text{ H-PGE}_2$ をガラスフィルター(G F/B) にトラップし、結合放射活性を液体シンチレーターで測定した。

K d 値は、Scatchard plots から求めた [Ann. N. Y. Acad. Sci. 51, 660 (1949)]。 非特異的結合は過剰量 (2.5 μ M) の非標識 P G E $_2$ の存在下での結合として求めた。本発明化合物による 3 H $_2$ P G E $_2$ 結合阻害作用の測定は、 3 H $_2$ P G E $_2$ (2.5 n M) および本発明化合物を各種濃度で添加して行なった。なお、反応にはすべて次のバッファーを用いた。

バッファー: 10mMリン酸カリウム (pH6.0), 1mM EDTA, 10mM MgCl₂, 0.1M NaCl₂

各化合物の解離定数Ki(µM)は次式により求めた。

$$Ki = IC_{50} / (1 + ([C] / Kd));$$

25 本発明化合物のEP4受容体に対する結合活性を表121に示す。

PCT/JP02/07385 WO 03/009872

表121

実施例番号	解離定数Ki (nM)
2 (pp)	0.24
3 (e)	0.71

(ii) EP₄受容体アゴニスト活性

20

プロスタノイドレセプターサブタイプ発現細胞を用いたEP₄受容体アゴ ニスト活性測定実験

ニシガキ (Nishigaki) らの方法 (FEBS lett., 364, 339-341 (1995)) に準じて、 5 マウスEP、レセプターサブタイプを発現したCHO細胞を調製し、24ウエ ルマイクロプレートに10⁵cells/wellで播種し、2日間培養し実験に供した。 各 well をMEM(minimum essential medium)500μLで洗浄した後、assay medium (MEM containing 1mmol/L IBMX, 1%BSA) 450 µ L を加え、37℃ で10分間インキュベーションした。その後、PGE2単独、またはこれと 10 試験化合物を共に含む溶液50μLを添加し、反応を開始し、37℃で10 分間反応した後、氷冷トリクロロ酢酸(10% w/v)500µLを添加して 反応を停止させた。この反応液を1回凍結(-80℃)融解を行なった後、 スクレイパーで細胞をはがし 13,000 r p mで3分間遠心分離して得られる上 清を用いて、CAMP assay kit にてCAMP濃度を測定した。すなわち、こ 15 の上清 1 2 5 μ L に [125 I] c A M P assay kit (Amersham 社製) のバッファ ー (buffer) を加え500 μ Lとし、これを0.5mo1/L トリーnーオクチ ルアミン (tri-n-octylamine) のクロロホルム溶液 1 m L と混和し、クロロホル ム層中のトリクロロ酢酸を除去したのち、水層をサンプルとして[125 I] c AMP assay kit に記載されている方法に順じ、サンプル中のcAMP量を定 量した。

なお、本発明化合物のアゴニスト作用(EC_{50} 値)は、 PGE_{2} 単独での最大効果を100%としたときの50%のcAMP産生作用を算出し、 EC_{50} 値とした。

その結果、本発明化合物は有意で強力な EP_4 受容体アゴニスト活性を示し 5 た。

(iii) TNF-α産生抑制作用

10

15

20

25

SD系雄性ラットを用いて、LPS(10μ g/2m1/kg)を尾静脈内投与し、投与90分後に腹部大静脈から、ヘパリン加採血し、血漿を調製した。ELISAキット(Rat TNF- α Immunoassay kit、Biosource 社)を用いて、血漿中のTNF- α 量を測定した。本発明化合物は等モルの0.02mo1/L水酸化ナトリウム溶液に溶解したのち、蒸留水にて希釈し、LPS投与30分前に経口投与した。対照群(LPS処置、化合物無投与)における血漿中のTNF- α 濃度を100%とした時、TNF- α の産生を50%抑制する濃度を有効濃度(IC $_{50}$)とした。その結果、本発明化合物は有意なTNF- α 産生抑制作用を示した。

- (iv) 慢性関節リュウマチ抑制作用
- (1) ラットコラーゲン惹起関節炎

Osterman らの方法(Inflamm. Res. 44, 258-263)に準じておこなった。雌性 DA/Slc 系ラットをもちいて、惹起剤(牛由来タイプ II コラーゲンの 0.3%溶液 に等量の生理食塩水と 2 倍量のアジュバンド不完全フロイントを加えてエマルジョンにしたもの)を背部皮内に 0.1m l ずつ、4ヶ所に投与し、その 1 週間後に同惹起剤を再度、尾根部に皮内投与することで関節炎を惹起した。 27日目に紅斑と腫脹の強さに応じて,四肢各々に評点を付け 30点満点で評価した。本発明化合物は等モルの 0.02m o 1/L水酸化ナトリウム溶液に溶解した後、蒸留水にて希釈したものを惹起剤の 1 回目投与翌日から 1 日 3 回経口投与した。

[結果]

本発明化合物のラットコラーゲン惹起関節炎に対する効果を表 1 2 2 に示した。

表122

化合物	投与用量	関節炎スコア (平均値±標準誤差)
実施例 2	vehicle 1000 μg/kg	24.6 ± 1.0 17.3 ± 1.5*
実施例3(b)	vehicle 300 μg/kg	24.6 ± 1.0 19.3 ± 1.4*
実施例3(1)	vehicle 100 μg/kg	27.0 ± 1.2 16.3 ± 3.0*
実施例3(kk)	vehicle 100 μg/kg	23.4 ± 3.0 11.9 ± 3.6*
実施例4(h)	vehicle 300 μg/kg	27.0 ± 1.2 9.8 ± 1.9*

*: p<0.05

- 5 その結果、対照群 (蒸留水を1日3回経口投与)と比較して、本発明化合物を投与することで有意な関節炎症状の改善と足容積増加(浮腫)抑制が認められた。
 - (2) マウスカクテル抗体惹起関節炎

雄性 DBA/1JNCrj系マウスにタイプII コラーゲンに対する抗体のカクテルを

 $2 \,\mathrm{mg}/0.5 \,\mathrm{mL/mouse}$ の用量で静脈内投与した。さらに、 $3 \,\mathrm{H}$ 後にリポポリサッカライド (Lipopolysaccharide) を $2 \,\mathrm{5}\,\mu\,\mathrm{g}/0.1 \,\mathrm{mL/mouse}$ の用量で腹腔内投与し、関節炎を惹起した。 $1 \,\mathrm{0}\,\mathrm{H}$ 目目に紅斑と腫脹の強さに応じて、四肢各々に $4 \,\mathrm{点満点}$ で評点を付け評価した。本発明化合物は等モルの $0.02 \,\mathrm{m}$ o $1 \,\mathrm{L}\,\mathrm{L}$ 水酸化ナトリウム溶液に溶解した後,蒸留水にて希釈したものをリポポリサッカライド (Lipopolysaccharide) 投与 $3 \,\mathrm{0}\,\mathrm{C}$ 分前から $1 \,\mathrm{H}\,\mathrm{C}$ 3 回経口投与した。

その結果、対照群(蒸留水を1日3回経口投与)と比較して、本発明化合物を投与することで有意な関節炎症状の改善と足容積増加(浮腫)抑制が認められた。

(v) 骨形成促進作用1

10

11週齢のSD系雌性ラット(平均271g)を一群5匹で用いた。ペントバルビタール麻酔下、ラットの側腹部を切開し、卵巣を摘出し、縫合した。シャム群には、切開・縫合のみを行ない、卵巣摘出は行なわなかった。

15 摘出手術後、6日目より、本発明化合物(等モルの 0.02mo 1/L水酸化ナトリウム溶液に溶解したのち、蒸留水にて希釈しすることで調整)を1日3回、2ヶ月間経口投与した。コントロール群およびシャム群には、生理食塩水を投与した。試験終了後、各動物群を、屠殺し、剖検した。左大腿骨の海面骨領域の骨密度を末梢骨骨密度測定装置(XCT-960A、ノーランド/ストラテック社)を用いて測定した。

その結果、本発明化合物は、コントロール (非投与群) に較べ、有意に骨密度を増加させた。

(vi) 骨形成促進作用 2

6ヶ月齢前後のビーグル/CSK系イヌを用いることで骨形成促進作用を 25 検討することができる。

本発明化合物を生理食塩水に溶解し、、4週間にわたり経口投与をおこな

い、対照群には、等量の生理食塩水を投与する。投薬終了後、各群動物を屠殺し、剖検し、骨面積と骨密度を測定する。

(1) 骨面積の測定

摘出した大腿骨を10%緩衝ホルマリン液にて固定後、滑車溝より25mm中央よりで骨軸に垂直に巾10mmで輪切りし、骨端部に近い面を一定距離でカメラで撮影し、コンピュータに取り込み、骨面積を画像解析により測定する。

(2) 骨密度の測定

(1) で用いた 1 cm巾のサンプルを側面から、X線撮影した後、コンピ 10 ュータに取り込み一定巾のエリアにおける単位面積あたりの放射線量を測定し、骨密度を求める (マイクロフォーカス X 線拡大撮影システム μ FX-1000 (フジフィルム))。

(vii) 骨折治癒促進作用 1

Markel らの方法 (J. Bone and Joint Surgery 73A, 914 – 923, 1991) に準じて行 なうことができる。6ヶ月齢前後のビーグル/CSK系イヌを用い、麻酔下 にて大腿部の脛骨を骨折させ、3ヶ月間定期的にX線撮影をおこない、治癒 の進行を評価することで骨折治癒促進作用を容易に判定できる。本発明化合 物は毎日経口にて投与する。対照群には蒸留水を投与する。治癒促進作用が 認められた時点で脛骨を摘出し、骨密度や骨強度を測定することでさらに定 量的に評価できる。

(viii) 胃潰瘍抑制作用

25

SD 系ラットをもちいて、インドメタシンを 20 mg/kgで経口投与することで胃潰瘍惹起した。6時間後に胃を摘出し、粘膜潰瘍の面積を測定した。本発明化合物はインドメタシン投与の30分前に経口投与した。その結果、本発明化合物は、コントロール(非投与群)に較べ、有意に潰瘍面積を減少させた。

(ix) 骨折治癒促進作用 2

10

15

20

25

R. Sakai (Bone, 25, 191-196 (1999)), H. Kawaguchi (Enderinology, 135, 774-781 (1994)) および T. Hoshino (J Biomed Mater Res, 51, 229-306 (2000)) らの方法 に準じ、8週齢の雄性IGS系ラットをもちいて骨折モデルを作成した。ペ ントバルビタール・Na麻酔したラットの左後足の毛を刈り、ビクシリンS 500 (500mg力価) (明治製菓 (株) を10mg力価/100μL蒸 留水/body の用量で筋肉内投与した後、腓骨部位の皮膚(膝関節裏からアキ レス腱まで)を切開し、筋肉組織を剥離し、腓骨を露出させた。鋭利なハサ ミを用いて腓骨中央部付近を切断し、骨折部位を作製後、骨の位置を骨折前 の状態に修正した。術創部を閉じ、縫合した後、ヨードチンキ/消毒用エタ ノールを用いて術創部を消毒した。骨折作成後、術創部を閉じる前に一度だ け製剤例3(1)で製造したマイクロスフェアの 0.2% Tween80を含む生理 食塩水懸濁液(活性薬物量として 0.3mg/kg含有、約60 μL)を添加し た。また、比較対照として、化合物(1)を、あらかじめ頚動脈に留置した カテーテルより、1日2回2時間持続注入した。これを実験終了日までおこ なった。実験開始から21日目にラットをCO。ガスで安楽死させた後、両後 足の筋肉等の結合組織を取り除き、両側の腓骨を採取した。採取した腓骨は 軟X線撮像をおこない、骨折線の有無や仮骨形成等の骨折治癒の進展を評価 するとともに、骨折部位周辺の骨密度測定、および、骨強度測定をおこなっ た。

(1) 小焦点X線拡大撮影システムを用いた仮骨領域の骨密度測定

採取した腓骨の骨折部位の仮骨領域骨密度を C. Matsumoto (Calcif Tissue Int, 55, 324-329 (1994))、山崎 薫 (日本臨床, 56, 1464-1468 (1998))、中川恵一 (先端医療, 4(6), (1996)) らの報告を参考に測定した。小焦点X線拡大撮影システム (μフォーカス X 線拡大撮像システム (FUJIFILM) /イメージングプレート (BAS-IP MS 2025; FUJIFILM))を用いて管電圧 4 0 k V、管電流

100μA、照射時間5秒のX線出射条件で4倍拡大撮像を行なった。撮像に際しては、骨密度測定用の検量線を作成するためのマウス用骨塩定量ファントム((株)京都科学)を併置した。次に撮像をバイオイメージングアナライザー BAS-1800 (FUJIFILM) /イメージリーダー (Image Reader; FUJIFILM) で読みとった後、イメージゲージ (Image Gauge; ver.3.1.12, FUJIFILM) を用いて画像処理を行なった。仮骨領域として骨折線(面)を基準として遠位(踵)方向および近位(膝)方向に各3mmの関心領域(Region of interest: 以下 ROI と略記する)を設定し、骨塩定量ファントムより得られた検量線から各 ROI の骨密度を算出した。骨折側の仮骨領域の骨密度は、以下の数式により算出し、平均値士標準誤差(mg/cm²)で表記した。

仮骨領域骨密度= { (「近位部仮骨領域骨密度」×A) + (「遠位部仮骨領域骨密度」×B)} / (A+B)

Aは近位部仮骨領域 ROI 面積を表わし、

Bは遠位部仮骨領域 ROI 面積を表わす。

15 (2) 3点折り曲げ試験による骨強度測定

T. Hoshino (J Biomed Mater Res, 51, 229-306 (2000)) らの報告に準じて、3 点折り曲げ試験を行なった。インストロン万能材料試験機 5544 型(インストロンジャパン)/Merlin (インストロンジャパン; version 22043) を用いて折り曲げ速度 2.5mm/s e c、サンプルホルダー幅 10 mmの条件で破壊強度 およびエネルギー吸収を測定した。骨強度データは、各個体それぞれについて、非骨折側に対する骨折側の相対的な骨強度として算出し、平均値士標準 誤差(% of intact)で表記した。

[結果]

20

製剤例3 (1) で製造したマイクロスフェア (活性薬物量として 0.3 mg/ 25 kg含有)と対照群 (0.2% Tween 80を含む生理食塩水)を骨折部に一度だ

け処置した場合の骨折治癒促進効果を表123に示した。

5

製剤例3 (3)で製造したマイクロスフェア (活性薬物量として1 mg/kg含有)と対照群 (0.2% Tween 80を含む生理食塩水)を骨折部に一度だけ処置した場合の骨折治癒促進効果を表124に示した。

表123

	骨密度 (mg/cm ²)	破壊強度 (% of intact)
製剤例3 (1)	60.9±4.0	149.8±12.4%
対照群	39.8±2.7	62.8±8.5%

表124

	骨密度 (mg/cm ²)	破壊強度 (% of intact)
製剤例3(3)	51.6±3.8	114.6±10.4%
対照群	36.5±2.5	55.3±5.7%

化合物(1)(50ng/kg/min)および対照群(生理食塩水投与)を21日間、1日2回、2時間の静脈内投与した場合の骨折治癒促進効果を表125に示した。

表125

	骨密度 (mg/cm ²)	破壞強度 (% of intact)
化合物(1)	42.8±2.58	90.4±12.4%
対照群	35.2±1.91	55.2±9.77%

表123および表124と、表125を比較しても明らかなように、上記の本発明の製剤例3(1)および3(3)で製造したマイクロスフェアを一度だけ処置した場合の骨折治癒促進効果は、化合物(1)を21日間の静脈 内投与した場合に比べると非常に強いものであった。

(x) 潰瘍性大腸炎抑制作用

雄性 C 5 7 B L / 6 系マウスに 7 % デキストラン硫酸ナトリウム (以下、D S S と略記する) 水溶液を自由に飲水させた。飲水開始から 1 日置きに、体重およびクリニカルスコアを測定した。クリニカルスコアは下痢スコア (正 10 常:0, 軟便:2,下痢:4) および血便スコア (正常:0,出血:2,大出血:4) の合計で算出した。D S S 水溶液飲水 1 0 日にエーテル麻酔下、後大静脈よりヘパリン加採血し、血球カウンターを用いてヘマトクリット値を測定した。D S S 水溶液飲水 0 日から 1 0 日まで反発明化合物を 1 0,3 0,1 0 0 および 3 0 0 μg / 1 0 m L / k g の用量で 1 日 2 回反復経口投 5 与した。その結果、本発明化合物は、有意な潰瘍性大腸炎抑制作用を示した。

請求の節囲

1. EP_4 アゴニストを有効成分として含有する局所投与用骨量低下疾患の 予防および/または治療剤。

5

- 2. 骨量低下疾患が原発性骨粗鬆症、二次性骨粗鬆症、癌骨転移、高カルシウム血症、ページェット病、骨欠損、骨壊死の骨疾患、骨の手術後の骨形成、骨移植代替療法である請求の範囲1記載の予防および/または治療剤。
- 10 3. EP4アゴニストを有効成分として含有する持続性製剤。
 - 4. 持続性製剤がマイクロスフェア製剤、マイクロカプセル製剤、ナノスフェア製剤またはフィルム製剤である請求の範囲3記載の製剤。
- 15 5. 請求の範囲3記載の製剤を局所投与することを特徴とする骨量低下疾 患の予防および/または治療剤。
 - 6. \mathbf{EP}_{4} アゴニストがプロスタグランジン骨格を有する化合物である請求 の範囲 $\mathbf{1}$ 記載の骨量低下疾患の予防および/または治療剤。

20

- 7. $\mathbf{E} \mathbf{P}_4 \mathbf{r}$ ゴニストがプロスタグランジン骨格を有する化合物である請求 の範囲 $\mathbf{3}$ 記載の持続性製剤。
- 8. プロスタグランジン骨格を有する化合物が、一般式 (I-1)

$$R^{2-1}$$
 9
 8
 14
 $R^{4a-1}R^{4b-1}$
 R^{5-1}
 R^{5-1}
 OH
 $(I-1)$

[式中、 R^{1-1} は、ヒドロキシ、 $C1\sim6$ アルキルオキシ、または $NR^{6-1}R^{7-1}$ 基 (基中、 R^{6-1} および R^{7-1} は独立して、水素原子または $C1\sim4$ アルキルを表わす。)を表わし、

5 R^{2-1} は、オキソ、ハロゲン、または $O-COR^{8-1}$ 基(基中、 R^{8-1} は、C1 ~4アルキル、フェニル、またはフェニル(C1 ~4アルキル)を表わす。)を表わし、

R³⁻¹は、水素原子またはヒドロキシを表わし、

R 4 a - 1 および R 4 b - 1 は、それぞれ独立して、水素原子または C 1 ~ 4 アルキ

10 ルを表わし、

R 5-1は、以下の基で置換されているフェニル基を表わす:

- (i) 1~3個の
- C1~4アルキルオキシ-C1~4アルキル、
- 15 C2~4アルキニルオキシ-C1~4アルキル、
 - C3~7シクロアルキルオキシ-C1~4アルキル、
 - C3~7シクロアルキル (C1~4アルキルオキシ) C1~4アルキル、

フェニルオキシーC1~4アルキル、

フェニルーC1~4アルキルオキシーC1~4アルキル、

- - $C2\sim4$ アルケニルチオー $C1\sim4$ アルキル、
 - C2~4アルキニルチオ-C1~4アルキル、
 - C3~7シクロアルキルチオ-C1~4アルキル、

 $C3 \sim 7$ シクロアルキル($C1 \sim 4$ アルキルチオ) $-C1 \sim 4$ アルキル、フェニルチオ $-C1 \sim 4$ アルキル、またはフェニル $-C1 \sim 4$ アルキルチオ $-C1 \sim 4$ アルキル、

- (ii) C1~4アルキルオキシ-C1~4アルキルおよびC1~4アルキル、
- $C1\sim4$ アルキルオキシー $C1\sim4$ アルキルおよび $C1\sim4$ アルキルオキシ、
 - C1~4アルキルオキシーC1~4アルキルおよびヒドロキシ、
 - C1~4アルキルオキシ-C1~4アルキルおよびハロゲン、
 - $C1\sim4$ PN +N+X+ $C1\sim4$ PN+N
- - C1~4アルキルチオーC1~4アルキルおよびヒドロキシ、または
 - C1~4アルキルチオーC1~4アルキルおよびハロゲン、
 - (iii) ハロアルキルまたはヒドロキシーC1~4アルキル、または
 - (iv) C1~4アルキルおよびヒドロキシ;
- 15 記号 === は、一重結合または二重結合を表わす。

 ただし、R²⁻¹がO-COR⁸⁻¹基である場合、8-9位は二重結合を表わす。]

 で示される化合物群から選ばれる化合物、その非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物である請求の範囲1記載の治療および/または予防剤。
- 20 9. プロスタグランジン骨格を有する化合物が、請求の範囲 8 記載の一般式 (I-1)で示される化合物群から選ばれる化合物、その非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物である請求の範囲 3 記載の持続性製剤。
 - 10. プロスタグランジン骨格を有する化合物が、一般式(I-2)

$$R^{2-1}$$
 9
 8
 14
 $R^{4a-1}R^{4b-1}$
 R^{5-1}
 R^{3-1}
 13
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

「式中、R 1-2 は

- (1) CO- (NH-アミノ酸残基-CO)_{m-2}-OH基、
- (2) $-COO-Y^2-R^{9-2}$ 基、
- 5 (3) $-COO-Z^{1-2}-Z^{2-2}-Z^{3-2}$ 基

(基中、Y²は単結合、またはC1~10アルキレン基を表わし、

 R^{g-2} は、(1)フェニル基、または(2) $1 \sim 3$ 個の $C \, 1 \sim 1 \, 0$ アルコキシ基またはハロゲン原子で置換されていてもよいビフェニル基を表わし、

- 10 Z¹⁻²は
 - (1) C1~15アルキレン基、
 - (2) C2~15アルケニレン基、または
 - (3) C2~15アルキニレン基を表わし、

Z ²⁻²は

- 15 (1) CO-基、
 - (2) O C O 基、
 - (3) COO-基、
 - (4) CONR¹¹⁻²-基、
 - (5) -NR¹²⁻²CO-基、
- 20 (6)-0-基、
 - (7) S-基、
 - (8) SO-基、
 - (9)-SO2-基、

- (10) -NR¹³⁻²-基、
- (11) $-NR^{14-2}CONR^{15-2}-基$ 、
- (12)-NR¹⁶⁻²COO-基、
- (13) OCONR¹⁷⁻²-基、または
- 5 (14) O C O O 基を表わし、 7.3-2は
 - (1) 水素原子、
 - (2) C1~15アルキル基、
 - (3) C2~15アルケニル基、
- 10 (4) C2~15アルキニル基、
 - (5) ring 1^2 , $\pm k$
 - (6) C1~10アルコキシ基、C1~10アルキルチオ基、C1~10アルキル $-NR^{18-2}$ –基、または $ring1^2$ で置換された、C1~10アルキル基を表わし、
- 15 ring 1² は
 - (1) 一部または全部が飽和されていてもよい $C3\sim15$ の単環、二環または三環式炭素環アリール、または
 - (2)酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される $1\sim4$ 個のヘテロ原子を含む、一部または全部が飽和されていてもよい $3\sim1$ 5員の単環、二
- 20 環または三環式ヘテロ環アリールを表わし、

 R^{11-2} 、 R^{12-2} 、 R^{13-2} 、 R^{14-2} 、 R^{15-2} 、 R^{16-2} 、 R^{17-2} および R^{18-2} はそれぞれ独立して、水素原子またはC1~15Pルキル基を表わし、

 R^{11-2} と Z^{3-2} 基が結合している窒素原子と一緒になって、 $5\sim7$ 員の単環飽和ヘテロ環を表わしてもよく、上記ヘテロ環はさらに酸素原子、窒素原子お

25 よび硫黄原子から選択される1個のヘテロ原子を含んでもよく、

 $ring1^2$ 、および R^{11-2} と Z^{3-2} が結合している窒素原子と一緒になって表

わされる単環飽和ヘテロ環は

- (1) C1~15アルキル基、
- (2) C2~15アルケニル基、
- (3) C2~15アルキニル基、および
- 5 (4) C1~10アルコキシ基、C1~10アルキルチオ基またはC1~10アルキルーNR $^{19-2}$ -基で置換されたC1~10アルキル基

から選択される1~3個の基で置換されてもよく、

R¹⁹⁻²は水素原子、またはC1~10アルキル基を表わし、

 $\lceil m-2 \rfloor$ は1または2を表わす。)表わし、

10 他の記号は、請求の範囲8記載と同じ意味を表わす。]

で示される化合物群から選ばれる化合物、その非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物である請求の範囲1記載の治療および/または予防剤。

- 11. プロスタグランジン骨格を有する化合物が、請求の範囲10記載の 15 一般式 (I-2) で示される化合物群から選ばれる化合物、その非毒性塩ま たはそのシクロデキストリン包接化合物である請求の範囲3記載の持続性製 剤。
 - 12. プロスタグランジン骨格を有する化合物が、一般式(I-3)

$$X^3$$
 A^3-D^3
 R^{19-3}
 R^{20-3}
 E^3
OH

20

[式中、 は、(1)一重結合または(2)二重結合を表わし、

 R^{19-3} および R^{20-3} はそれぞれ独立して、(1)水素原子、(2) C 1~10 アルキ

ル基、または(3)ハロゲン原子を表わし、

T³は、(1)酸素原子または(2)硫黄原子を表わし、

 X^3 は、(1) - CH₂ - 基、(2) - O - 基、または(3) - S - 基を表わし、

A³は、A¹⁻³またはA²⁻³を表わし、

- 5 A 1-3 は
 - (1) $1 \sim 2$ 個のC $1 \sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC $2 \sim 8$ アルキレン基、
 - (2) $1 \sim 2$ 個のC $1 \sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC $2 \sim 8$ アルケニレン基、または
- 10 (3) $1 \sim 2$ 個のC $1 \sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC $2 \sim 8$ アルキニレン基を表わし、

 A^{2-3} は $-G^{1-3}-G^{2-3}-G^{3-3}-$ 基を表わし、

G 1-3は

- (1) $1 \sim 2$ 個のC $1 \sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC $1 \sim$
- 15 4アルキレン基、
 - (2) $1\sim 2$ 個のC $1\sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC $2\sim 4$ アルケニレン基、または
 - (3) $1 \sim 2$ 個の $C 1 \sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖の $C 2 \sim 4$ アルキニレン基を表わし、
- 20 G²⁻³は
 - (1) Y³-基、
 - $(2) (ring 1^3) 基$ 、
 - $(3) Y^3 (ring1^3) 基$ 、
 - $(4) (ring1^3) Y^3 基、または$
- 25 (5) $-Y^3-(C1\sim4PNキレン)-(ring1^3)$ -基を表わし、 Y^3 は、(1) -S-基、(2) -SO-基、(3) $-SO_2-$ 基、(4) -O-基、また

は(5)-NR¹⁻³-基を表わし、

 R^{1-3} は、(1)水素原子、(2) C 1 ~ 1 0 アルキル基、または(3) C 2 ~ 1 0 アシル基を表わし、

G³⁻³は

- 5 (1) 単結合、
 - (2) $1 \sim 2$ 個のC $1 \sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖のC $1 \sim 4$ アルキレン基、
 - (3) $1 \sim 2$ 個の $C 1 \sim 4$ アルキル基で置換されていてもよい直鎖の $C 2 \sim 4$ アルケニレン基、または
- 10 (4) $1 \sim 2$ 個のC $1 \sim 4$ P ルキル基で置換されていてもよい直鎖のC $2 \sim 4$ P ルキニレン基を表わし、
 - D³は、D¹-³またはD²-³を表わし、

D 1-3は

- (1) COOH基、
- 15 (2) $-COOR^{2-3}$ 基、
 - (3) テトラゾールー5-イル基、または
 - (4) CONR³⁻³SO₂R⁴⁻³基を表わし、

20 R $^{3-3}$ は、(1)水素原子または(2) C $1\sim 1$ 0 アルキル基を表わし、 R $^{4-3}$ は、(1) C $1\sim 1$ 0 アルキル基または(2)フェニル基を表わし、 D $^{2-3}$ は

- (1) CH₂OH基、
- (2) CH₂OR⁵⁻³基、
- 25 (3) 水酸基、
 - (4) OR ⁵⁻³基、

- (5) ホルミル基、
- (6) CONR 6-3 R 7-3基、
- (7) CONR⁶⁻³SO₂R⁸⁻³基、
- (8) CO- (NH-アミノ酸残基-CO)_{m-3}-OH基、
- 5 (9) -O- (CO-アミノ酸残基-NH)_{m-3}-H基、
 - (10) COOR⁹⁻³基、
 - (11) -OCO-R¹⁰⁻³基、
 - (12) $-COO-Z^{1-3}-Z^{2-3}-Z^{3-3}$ 基、

(13)
$$HN$$
, HN ,

10 を表わし、

 R^{5-3} は $C1\sim10$ アルキル基を表わし、

 R^{6-3} および R^{7-3} はそれぞれ独立して、(1)水素原子または(2) C 1 ~ 1 0 アルキル基を表わし、

R⁸⁻³はフェニル基で置換されたC1~10アルキル基を表わし、

15 R^{g-3} は、(1) $1 \sim 3$ 個の $C1 \sim 1$ 0アルキル基、 $C1 \sim 1$ 0アルコキシ基またはハロゲン原子で置換されていてもよいビフェニル基で置換された $C1 \sim 1$ 0アルキル基、または(2) $1 \sim 3$ 個の $C1 \sim 1$ 0アルキル基、 $C1 \sim 1$ 0アルコキシ基またはハロゲン原子で置換されたビフェニル基を表わし、

 R^{10-3} は、(1)フェニル基または(2) C 1 ~ 1 0 アルキル基を表わし、

20 「m-3」は、1または2を表わし、

 Z^{1-3} は、(1) C 1 ~ 1 5 アルキレン基、(2) C 2 ~ 1 5 アルケニレン基、または(3) C 2 ~ 1 5 アルキニレン基を表わし、

 Z^{2-3} は、(1)-CO-基、(2)-OCO-基、(3)-COO-基、(4)-CON R^{11-3} -基、(5)-NR¹²⁻³CO-基、(6)-O-基、(7)-S-基、(8)-SO

25 一基、(9)-SO₂-基、(10)-NR¹³⁻³-基、(11)-NR¹⁴⁻³CONR¹⁵⁻³-基、

(12)-NR¹⁶⁻³COO-基、(13)-OCONR¹⁷⁻³-基、または(14)-OCO O-基を表わし、

 Z^{3-3} は、(1)水素原子、(2) C 1~1 5 アルキル基、(3) C 2~1 5 アルケニル基、(4) C 2~1 5 アルキニル基、(5) r i n g 2 3、または(6) C 1~1 0 ア

5 ルコキシ基、 $C1\sim10$ アルキルチオ基、 $C1\sim10$ アルキル $-NR^{18-3}$ - 基、またはring2 3 で置換された $C1\sim10$ アルキル基を表わし、

 R^{11-3} 、 R^{12-3} 、 R^{13-3} 、 R^{14-3} 、 R^{15-3} 、 R^{16-3} 、 R^{17-3} および R^{18-3} はそれぞれ独立して、(1)水素原子または(2) C 1~15 アルキル基を表わし、

 R^{11-3} と Z^{3-3} 基が結合している窒素原子と一緒になって、 $5\sim7$ 員の単環式

10 飽和ヘテロ環を表わしてもよく、該ヘテロ環はさらに酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1個のヘテロ原子を含んでもよく、

E³は、E¹⁻³またはE²⁻³を表わし、

E 1-3は

- (1) C3~7シクロアルキル基、または
- 15 (2) ring 3^3 を表わし、

E²⁻³は

- (1) C3~7シクロアルキル基、
- (2) ring 4^3 , $\pm k$
- (3) ring5³を表わし、
- 20 $ring1^3$ 、および $ring5^3$ は、 $1\sim3$ 個の R^{21-3} および/または R^{22-3} で置換されてもよく、

ring3³は1~2個の R^{21-3} で置換されてもよく、

 E^{2-3} によって表わされる $C3\sim7$ シクロアルキル基は、必ず1個の R^{21-3} または R^{22-3} で置換されており、さらに $1\sim2$ 個の R^{21-3} および/または R^{22-3}

25 で置換されてもよく、

ring4³は必ず1個の R^{22-3} で置換されており、さらに $1\sim2$ 個の R^{21-3}

および/またはR22-3で置換されてもよく、

 R^{11-3} と Z^{3-3} 基が結合している窒素原子と一緒になって表わすヘテロ環、または $ring 2^3$ は R^{23-3} で置換されてもよく、

 R^{21-3} は、(1) C $1 \sim 1$ 0 P N + N \pm 、(2) C $1 \sim 1$ 0 P N + 0 \pm 、(3) N + 0 +

 R^{22-3} は、(1) C 2~10 アルケニル基、(2) C 2~10 アルキニル基、(3) C 1~10 アルキルチオ基、(4) 水酸基、(5) - N R^{24-3} R^{25-3} 基、(6) C 1~10 アルコキシ基で置換された C 1~10 アルキル基、(7) 1~3 個のハロゲン原

子で置換された $C1\sim10$ アルコキシ基で置換された $C1\sim10$ アルキル基、 $(8)-NR^{24-3}R^{25-3}$ 基で置換された $C1\sim10$ アルキル基、(9) ring 6^3 、(10)-0- ring 7^3 、(11) ring 7^3 で置換された $C1\sim10$ アルキル基、(12) ring 7^3 で置換された $C2\sim10$ アルケニル基、(13) ring 7^3 で置換された $C2\sim10$ アルキニル基、(14) ring 7^3 で置換された $C1\sim10$

15 10 アルコキシ基、(15)-O-ring73で置換されたC1 \sim 10 アルキル基、(16)-COOR $^{26-3}$ 基、または(17)1 \sim 3個のハロゲン原子で置換されたC1 \sim 10 アルコキシ基を表わし、

 R^{24-3} 、 R^{25-3} および R^{26-3} はそれぞれ独立して、(1)水素原子または(2) C 1~ 1 0 アルキル基を表わし、

20 R^{23-3} は、(1) C $1\sim 15$ アルキル基、(2) C $2\sim 15$ アルケニル基、(3) C $2\sim 15$ アルキニル基、または(4) C $1\sim 10$ アルコキシ基、C $1\sim 10$ アルキオ基またはC $1\sim 10$ アルキル $-NR^{27-3}$ - 基で置換されたC $1\sim 10$ アルキル基を表わし、

 R^{27-3} は、(1)水素原子または(2) C 1 ~ 1 0 アルキル基を表わし、

25 ring13, ring23, ring53, ring63, およびring73

(1) 一部または全部が飽和されていてもよい $C3\sim15$ の単環、二環または三環式炭素環アリール、または

(2)酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される $1 \sim 4$ 個のヘテロ原子を含む、一部または全部が飽和されていてもよい $3 \sim 15$ 員の単環、二環または三環式ヘテロ環アリールを表わし、

ring33およびring43は、(1)チェニル基、(2)フェニル基、または (3)フリル基を表わし、

ring6³、およびring7³は $1\sim3$ 個の R^{28-3} で置換されてもよく、 R^{28-3} は、 $(1)C1\sim10$ アルキル基、 $(2)C2\sim10$ アルケニル基、(3)C2 ~10 アルキニル基、 $(4)C1\sim10$ アルコキシ基、 $(5)C1\sim10$ アルコキシ基で置換された $C1\sim10$ アルキル基、(6)ハロゲン原子、(7)水酸基、(8)1 ~3 個のハロゲン原子で置換された $C1\sim10$ アルキル基、または $(9)1\sim3$ 個のハロゲン原子で置換された $C1\sim10$ アルコキシ基で置換された $C1\sim10$ アルキル基を表わす。

15 ただし、

- (1) T^3 が酸素原子であり、かつ X^3 が $-CH_2$ -基であり、かつ A^3 が A^{1-3} を表わし、かつ D^3 が D^{1-3} を表わすとき、 E^3 は E^{2-3} を表わし、
- (2) ring5³は $C3\sim7$ シクロアルキル基、フェニル基、チエニル基、またはフリル基を表わさず、
- 20 (3) ring6³がフェニル基を表わすとき、フェニル基は少なくとも1個 の R^{28-3} で置換されているものとする。]

で示される化合物群から選ばれる化合物、その非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物である請求の範囲1記載の治療および/または予防剤。

25 **13.** プロスタグランジン骨格を有する化合物が、請求の範囲**12**記載の 一般式(I-3)で示される化合物群から選ばれる化合物、その非毒性塩ま

たはそのシクロデキストリン包接化合物である請求の範囲3記載の持続性製剤。

14. 一般式 (I-2)

$$R^{2-1}$$
 9
 8
 14
 $R^{4a-1}R^{4b-1}$
 R^{5-1}
 R^{3-1}
 13
 0
 0
 0
 0
 0

5

(式中の記号は請求の範囲10の記載と同じ意味を表わす。)

で示されるプロスタグランジン誘導体、その非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物。

10 15. 一般式 (I-3)

$$X^3$$
 A^3-D^3
 R^{19-3}
 R^{20-3}
 E^3
OH

(式中の記号は請求の範囲12の記載と同じ意味を表わす。)

で示される化合物群から選ばれる化合物、その非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物。

15

16.

(1) $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3 - クロロフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル - 8 - アザプロスト - 13 - エン酸、$

(2) $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソー15 - ヒドロキシー16 - (3-フェニルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルー8 - アザプロストー13 - エン酸、$

- (3) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 メチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプロスト 13 エン酸、$
 - (4) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 フ$ ルオロフェニル) -17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプロストー13 エン酸、
- 10 (5) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (4-フ$ ルオロフェニル) -17, 18, 19, 20 テトラノル-8 アザプロスト-13-エン酸、
- (6) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(4-メチルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー8-アザプロスト
 15 -13-エン酸、
 - (7) $(15\alpha, 13E)$ -9 π + y -15 E + y 16 (2 y +
- (8) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(2-フ
 20 ルオロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸、
 - (9) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 トリフルオロメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプロストー13 エン酸、$

トー13-エン酸、

- (11) $(15\alpha, 13E)$ -9 π + y 15 E ドロキシー 16 (3 π + y
- 5 (12) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3, 4 ージフルオロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー8-アザ プロスト-13-エン酸、
 - (13) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3, 5 ジフルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-8 アザ$
- 10 プロストー13-エン酸、
 - (14) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3-プロピルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-8 アザプロスト-13-エン酸、$
 - (15) $(15\alpha, 13E) 9 \pi + y 15 E + \pi + y 16 (3 \pi + y 15)$
- 15 トキシフェニル) -17,18,19,20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸、
 - (16) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ- 15 ヒドロキシ- 16 (3 イソプロピルオキシフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル- 8 アザプロスト- 13 エン酸、$
- 20 (17) (15α,5Z、13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 トリフルオロメチルフェニル) 17,18,19,20 テトラノルー8-アザプロスト-5,13-ジエン酸、
- 25 ストー5, 13-ジエン酸、
 - (19) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3, 5)$

-ジメチルフェニル) -17,18,19,20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸、

- (20) $(15\alpha, 5Z, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3 クロロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-8 アザプロ$
- (21) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3, 4$ -ジフルオロフェニル) -17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザ

ストー5,13ージエン酸、

プロストー5,13-ジエン酸、

- (22) $(15\alpha, 5Z, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (310)$ フルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-8 アザプロスト-5, 13 ジェン酸、
 - (23) $(15\alpha, 5Z, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (4$ フルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-8 アザプロスト-5, 13 ジエン酸、
- - (25) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 フェニル$ 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプロスト 13 エン酸・
- 20 3-フェニルフェニルエステルで示される化合物群から選ばれる化合物、そ の非毒性塩またはそのシクロデキストリン包接化合物。
 - 17. 一般式 (I-3) 中、 A^3 基中、 $-Y^3$ -基が、-S-基を表わす請求の範囲 15 記載の化合物。

437

18. 化合物が、

- 5 (2) (11α, 15α, 13E) -9-オキソ-11, 15-ジヒドロキシ -16-(3-メトキシメチルフェニル) -17, 18, 19, 20-テト ラノル-5-チアプロスト-13-エン酸・ピバロイルオキシメチルエステ ル、
- (3) $(11\alpha, 15\alpha, 13E) 9 オキソ-11, 15 ジヒドロキシ$ 10 -16 - (3-メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チアプロスト-13 - エン酸・1 - シクロヘキシルオキシカルボニルオキシエチルエステル、
- (4) (11α, 15α, 13E) -9-オキソ-11, 15-ジヒドロキシー16-(3-メトキシメチルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チアプロスト-13-エン酸・N, N-ジエチルアミノカルボニルメチルエステル、
- 20 テル、
 - (6) $(11\alpha, 15\alpha, 13E) 9 オキソ-11, 15 ジヒドロキシ$ -16 (3 メトキシメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チアプロスト-13 エン酸・ベンゾイルメチルエステル、
- (7) $(11\alpha, 15\alpha, 13E) 9 オキソ-11, 15 ジヒドロキシ$ 25 -16 - (3-メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5-チアプロスト-13-エン酸・イソプロピルオキシカルボニル

メチルエステル、

(8) $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソー11, 15 - ジヒドロキシ$ -16 - (3-メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チアプロストー13 - エン酸・N, N - ジエチルアミノカルボニルオキシメチルエステル、

- (9) $(11\alpha, 15\alpha, 13E) 9 オキソー11, 15 ジヒドロキシ$ -16 (3 メトキシメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チアプロストー13 エン酸・t ブチルオキシカルボニルメチルエステル、
- 10 (10) (11α , 15α , 13E) -9-オキソー11, 15-ジヒドロキシー16-(3-メトキシメチルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チアプロスト-13-エン酸・1-イソプロピルオキシカルボニルエチルエステル、
- (11) $(11\alpha, 15\alpha, 13E)$ -9 x + y 11, 15 y + y
 - (13) $(11\alpha, 15\alpha, 13E) 9 オキソー11, 15 ジヒドロキシ$ -16 (3 メトキシメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 5 チアプロスト 13 エン酸・2 トリデカノイルオキシエチルエステル、

ラノルー5ーチアプロストー13ーエン酸・2ーヘプタノイルオキシエチル エステル、

- (15) $(11\alpha, 15\alpha, 13E)$ -9 π + y 11 15 y + y 16 (3 y + + y y + y
 - (16) $(11\alpha, 15\alpha, 13E) 9 オキソー11, 15 ジヒドロキシ$ -16 (3 メトキシメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 5 チアプロスト 13 エン酸・2 デカノイルオキシエチルエ
- 10 ステル、
 - (17) $(11\alpha, 15\alpha, 13E)$ -9 x + y y + y y + y

ラノルー5ーチアプロストー13ーエン酸・カルボキシメチルエステル、

- (25) $(11\alpha, 15\alpha, 13E) 9 オキソ-11, 15 ジヒドロキシ$ 15 -16 - (3-メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チアプロスト-13 - エン酸・1, 1 - ジメチルヘプチルオキシカルボニルメチルエステル、
 - (26) $(11\alpha, 15\alpha, 13E)$ -9 -3 + y -11 15 y + y -16 -(3 y +
- 25 テル、

20

エステル、

(28) $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-11, 15 - ジヒドロキシ$

-16-(3-メトキシメチルフェニル)-17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チアプロスト-13-エン酸・2-(2,2-ジメチルペンタノイルオキシ) エチルエステル、

- (29) $(11\alpha, 15\alpha, 13E) 9 オキソ-11, 15 ジヒドロキシ$ -16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テト ラノル-5 - チアプロスト-13 - エン酸・3 - プトキシプロピルエステル、(30) $(11\alpha, 15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-11, 15 - ジヒドロキシ$ -16 - (3 - メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チアプロスト-13 - エン酸・2 - ブトキシエチルエステル、
- 10 (31) (11α , 15α , 13E) -9-オキソ-11, 15-ジヒドロキシ -16-(3-メトキシメチルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チアプロスト-13-エン酸・<math>2-ペンチルオキシエチルエステル、
- (32) $(11\alpha, 15\alpha, 13E) 9 オキソ-11, 15 ジヒドロキシ$ 15 -16-(3-メトキシメチルフェニル) - 17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チアプロスト-13-エン酸・2-ヘキシルオキシエチルエス テル、
 - (33) $(11\alpha, 15\alpha, 13E) 9 オキソー11, 15 ジヒドロキシ$ -16 (3 メトキシメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チアプロスト 13 エン酸・2 (2, 2 ジメチルオクタ ノイルオキシ) エチルエステル、

20

-16-(3-メトキシメチルフェニル)-17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チアプロスト-13-エン酸・4-(4-クロロフェニル)フェニルエステル、

- (36) (11α, 15α, 13E) 9-オキソー11, 15-ジヒドロキシ
 5 16-(3-メトキシメチルフェニル) 17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チアプロスト-13-エン酸・2-(アダマンタン-1-イルカルボニルオキシ) エチルエステル、または
- 15 19. 化合物が、

化合物が、

- (1) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 メトキシメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプロストー13 エン酸・エチルエステル、$
- - (3) $(5S, 15\alpha, 13E) 5 \cancel{x} + \cancel{y} 9 \cancel{x} + \cancel{y} 15 \cancel{y} + \cancel{y} 16 (3 \cancel{x} + \cancel{y} + \cancel{y}$
- 25 トラノルー8ーアザプロストー13ーエン酸、

シー16-(3-メトキシメチルフェニル)-17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸、

ラノルー8-アザプロストー13-エン酸、

- (6) $(5R, 15\alpha, 13E)$ -5 メチル 9 オキソ 15 ヒドロキ シ 16 (3 メトキシメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプロスト 13 エン酸、
- 10 2, 2-トリフルオロエトキシメチル)フェニル)-17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸、
- 15 エン酸、
 - (9) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3-クロロ-4-ヒドロキシフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノルー8-アザプロストー13-エン酸、$
 - (10) $(15\alpha, 13E) 9 \pi + y 15 E + \pi + y 16 ((E)$
- 20 -1-プロペニルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸、
 - (11) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー 15 ヒドロキシー 16 (3 (2 フルオロフェニル) フェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノルー 8 アザプロストー <math>13$ エン酸、

- 8-アザプロスト-13-エン酸、
- (13) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3 (5 メチルフラン-2 イル) フェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-8 アザプロスト-13 エン酸、$
- 5 (14) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(ナフタレン-2-イル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー8-アザプロスト-13-エン酸、
- 10 8-アザプロスト-13-エン酸、
 - (16) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3 (2 ヒドロキシフェニル) フェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプロスト-13 エン酸、$
- 15 ーヒドロキシフェニル)フェニル)-17,18,19,20ーテトラノル -8ーアザプロスト-13ーエン酸、
- 20 (19) (15α , 13E) -9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-(3-シクロプロピルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-<math>13-エン酸、
- 25 ラノルー8-アザプロストー13-エン酸、
 - (21) $(15\alpha, 13E) 9 x + y 15 E + y 16 (3 x)$

ンジルオキシフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸、

- (22) $(15\alpha, 5Z, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3 メトキシメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-8 アザプロスト-5, 13 ジエン酸、$
- (23) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 [3 (ベンゾフラン-2 イル) フェニル] 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプロスト-13 エン酸、$
- - (25) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3 (2 フェニルエチニル) フェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノルー8 アザプロスト-13 エン酸、$

- 20 (27) $(15\alpha, 5Z, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 クロロフェニル) 2, 6 (1, 3 インターフェニレン) 3, 4, 5, 17, 18, 19, 20 ヘプタノル 8 アザプロストー13 エン酸、$
- (28) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-メ
 25 チルフェニル) -1, 5-(2, 5-インターチエニレン) -2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-ヘプタノル-8-アザプロストー13-エン酸、

(29) $(15\alpha, 13E) - 9 - \lambda + y - 15 - E + \beta - 16 - (4 - y)$ $\mu \lambda + y - 15 - (5 - \lambda + y - 1, 2, 4 - \lambda + y)$ $\mu - 3 - 4\mu$ $\lambda + y - 2 - 4\mu$ $\lambda + y - 1$ $\lambda + y - 1$

- 5 (30) $(15\alpha, 13E)$ -9 π + y 15 E F D + y 16 (4 y y + y y + y y + y
- 17,18,19,20-ヘプタノル-8-アザプロスト-13-エン酸、
 (32)(15α,13E)-9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-(4-フルオロフェニル)-5-[5-(テトラゾール-5-イル)チオフェン-2-イル]-1,2,3,4,17,18,19,20-オクタノル-8-アザプロスト-13-エン、
- 15 (33) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー 15 ヒドロキシー 16 (ナフタレン 1 イル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプロストー <math>13 x$ ン酸、
 - (34) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー 15 ヒドロキシー 16 (3 メトキシメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 5 チア 8 アザプロスト 13 エン酸、$

- (36) (15α, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 シ クロプロピルオキシメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チアー8 アザプロストー13 エン酸、

- (38) $(15\alpha, 13E) 9 \lambda + y 15 E + \beta 16 (3 \beta)$
- 5 ロピルフェニル) -17,18,19,20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸、
 - (39) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー 15 ヒドロキシー 16 シクロペンチルー 17, 18, 19, 20 テトラノルー 5 チアー 8 アザプロストー 13 エン酸、$
- 10 (40) $(15\alpha, 13E)$ -9 オキソー15 ヒドロキシー16 (チオフェンー2 イル) 17, 18, 19, 20 テトラノルー5 チアー8 アザプロストー13 エン酸、
 - (41) $(15\alpha, 13E) 9 \lambda + y 15 \xi + \xi 16 (3 \xi 1)$ $y - 17, 18, 19, 20 - \xi - 16 - \xi - 16$
- 15 チアー8-アザプロストー13-エン酸、
 - (42) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 フェニル$ 17, 18, 19, 20 テトラノル 5 チア 8 アザプロスト 1 3 エン酸、
 - (43) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー 15 ヒドロキシー 16 (3 メ$
- 20 チルフェニル) -17,18,19,20-テトラノル-5-チア-8-ア ザプロスト-13-エン酸、
 - (44) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー 15 ヒドロキシー 16 (3 フルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 5 チア 8 アザプロスト 13 エン酸、$
- 25 (45) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (4-フ$ ルオロフェニル) -17, 18, 19, 20 テトラノルー5 チアー8 -

アザプロストー13-エン酸、

- 5 (47) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(ナフタレン-2-イル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー5-チアー8-アザプロスト-13-エン酸、
 - (48) $(15\alpha, 13E) 2, 3 メタノ 9 オキソ 15 ヒドロキシ 16 (3 クロロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル -$
- 10 5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸、
 - (49) $(15\alpha, 13E)$ -9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3-t) ブチルフェニル) 17, 18, 19, 20 <math>- テトラノル 5 チア 8 アザプロスト 13 エン酸、
 - (50) $(13E) 9 \pi + y 15 \xi + \xi 16\alpha \xi + \xi 16\alpha$
- 15 フェニルー17,18,19,20ーテトラノルー5ーチアー8ーアザプロ ストー13-エン酸、
 - (51) $(13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 \beta メチルー16 フェニルー17, 18, 19, 20 テトラノルー5 チアー8 アザプロストー13 エン酸、$
- 20 (52) $(15\alpha, 13E)$ -9 π + y -15 + y -16 (3 x + y x + y x + y + x
 - (53) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (4-フルオロ<math>-3$ -トリフルオロメチルフェニル) -17, 18, 19, 20-テ
- 25 トラノルー5ーチアー8ーアザプロストー13ーエン酸、

ルオロ-3-メチルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5 -チア-8-アザプロスト-13-エン酸、

- (55) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 クロロー4 フルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 5 チアー8 アザプロストー13 エン酸、$
- (56) $(15\beta, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3- クロロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 5 チア 8 アザプロスト 13 エン酸、$
- (57) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3-メ$ 10 チルフェニル) -5 - (5-カルボキシチアゾール-2-イル) - 1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-5-チア-8-アザプロス
 - (58) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15-ヒドロキシ-16-(3-クロロフェニル) 4-(3-ヒドロキシイソオキサゾール-5-イル) 1,$
- 2, 3, 17, 18, 19, 20-ヘプタノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン、
 - (59) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 クロロフェニル) 2 (5 オキソー1, 2, 4 オキサジアゾールー3 イル) -1, 17, 18, 19, 20 ペンタノルー5 チアー8 アザプ$
- 20 ロストー13-エン、

トー13ーエン、

ーチアー8ーアザプロストー13ーエン、

5

- (67) (15α, 13E) -9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-(3-メ
 20 チルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チア-8-アザ-10-オキサプロスト-13-エン酸、
 - (68) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 メチルアミノメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノルー5 チアー8 アザプロストー13 エン酸・塩酸塩、$
- 25 (69) $(15\alpha, 13E) 9 \lambda + y 15 \xi + \xi 16 (3 \xi + y 4 y y + \xi y) 17, 18, 19, 20 \xi + \xi y 5$

- ーチアー8ーアザプロストー13ーエン酸、
- 5 (71) (15α , 13E) -9 オキソー15 ヒドロキシー16 (2 メチルオキサゾールー5 イル) -17, 18, 19, 20 テトラノルー5 チアー8 アザプロストー13 エン酸、
 - (72) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (ベンゾフラン-2 イル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア-8$
- 10 -アザプロスト-13-エン酸、
 - (73) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (5 エチルフラン-2 イル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア-8 アザプロスト-13 エン酸、$
- (74) (15α, 13E) -9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-(4, 5
 15 -ジメチルフラン-2-イル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5
 -チア-8-アザプロスト-13-エン酸、
 - (75) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3-メ$ チルフラン -2 -イル) 17, 18, 19, 20 -テトラノル -5 -チア -8 -アザプロスト -13 -エン酸、
- 20 (76) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-ニトロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チアー8-アザプロストー13-エン酸、
 - (77) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 メチルイソオキサゾールー5 イル) 17, 18, 19, 20 テトラノル$
- 25 5 チアー8 アザプロストー13 エン酸、

トキシメチルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン-1-オール、

- (79) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3-メ)$ トキシメチルフェニル) -17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア 8 アザプロスト-13 エン-1 オール、
- (80) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3, 4$ -ジフルオロフェニル) -17, 18, 19, 20 テトラノル -8 アザ プロスト -13 エン -1 オール、
- (81) (15α, 13E) -9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-(3-ク
 10 ロロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト -13-エン-1-オール、
 - (82) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3-ク$ ロロフェニル) -17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア-8 ア ザプロスト-13-エン-1-オール、
- 15 (83) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 フェニル$ -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-1 3-xy-1-オール、
 - (84) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 メチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノルー5 チアー8 ア$
- 20 ザプロストー13ーエンー1ーオール、
 - (85) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3-フ$ ルオロフェニル) -17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア-8 アザプロスト-13 エン-1 オール、
- (86) (15α, 13E) -9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-(4-フ
 25 ルオロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン-1-オール、

(87) $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (3 - プロピルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノル-5 - チア-8 - アザプロスト-13 - エン-1 - オール、$

- (88) $(15\alpha, 13E) 9 \lambda + y 15 E + \beta + y 16 (3 E)$
- 5 リフルオロメチルフェニル) -17,18,19,20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン-1-オール、
 - (89) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3-x$ チルフェニル) -17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア-8 ア ザプロスト-13 エン-1 オール、
- 10 (90) $(15\alpha, 13E) 9 \lambda + y 15 \xi + \xi 16 (3, 4 y y y 10) 17, 18, 19, 20 \xi \xi \xi \xi \xi \xi 13 \xi 10$
 - (91) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (4-フ$ ルオロ-3-トリフルオロメチルフェニル) -17, 18, 19, 20-テ
- - (92) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (4-7)$ ルオロ-3 メチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア<math>-8 -アザプロスト-13 -エン-1 -オール、
- 20 ロロー4ーフルオロフェニル) -17, 18, 19, 20ーテトラノル-5 -チア-8-アザプロスト-13-エン-1-オール、
- 25 ーオール、

チルフェニル) -5-(5-ヒドロキシメチルチアゾール-2-イル) -1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン、

- (96) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3ーク)$
- 5 ロロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー5-チアー8-ア ザー10-オキサプロスト-13-エン-1-オール、
 - (97) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (4-フルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 5 チアー8 アザー10 オキサプロストー13 エンー1 オール、$
- 10 (98) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(4-フルオロフェニル) -3, 7-(2, 5-インターチエニレン) -4, 5, 6, 17, 18, 19, 20-ヘプタノル-8-アザプロスト-13-エン-1-オール、
 - (99) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3-エ)$
- 15 チルー4-フルオロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5
 - (100) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (5 メチルフラン-2 イル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア-8 アザプロスト-13 エン-1 オール、$
- 20 (101) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (5 エチルフラン-2 イル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア-8 アザプロスト-13 エン-1 オール、$
- 25 タン酸・エチルエステル、
 - (103) $(15\alpha) 9 3 + 1 15 15 16 (3 15 + 15)$

メチルフェニル) -17, 18, 19, 20 - テトラノル-8 - アザプロスタン酸、

- 5 スタン酸、
 - (105) $(15\alpha) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3-トリフル オロメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノルー5 チアー8 アザプロスタン酸、$
- (106) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16- (3-
- 10 メトキシメチルフェニル) -17,18,19,20-テトラノル-8-ア ザプロスト-13-エン酸 N-メシルアミド、
 - (107) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ 15 ヒドロキシ 16 (3 メトキシメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 8 アザプロスト 13 エン酸 N フェニルスルホニルアミド、$
- 15 (108) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-メトキシメチルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸 N-ベンジルスルホニルアミド、
 - (109) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ 15 ヒドロキシ 16 (4 フルオロフェニル) 1, 5 (2, 5 インターチエニレン) 2, 3,$
- 20 4, 17, 18, 19, 20-ヘプタノル-8-アザプロスト-13-エン酸 N-ベンジルスルホニルアミド、
 - (110) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ 15 ヒドロキシ 16 (4 フルオロフェニル) 5 (5 ベンジルスルフォニルカルバモイルチアゾール 2 イル) 1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20 オクタノル -$
- 25 5-チア-8-アザプロスト-13-エン、

メチルフェニル) -17,18,19,20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸・ブチルエステル、

- (112) $(15\alpha, 13E) 9 チオキソー15 ヒドロキシー16 (3 メチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル 5 チアー8 アザプロストー13 エン酸、$
- (113) $(15\alpha, 13E) 9 チオキソ-15 ヒドロキシ-16 (3 メトキシメチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-8 アザプロスト-13 エン酸、$
- (114) (15α , 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-メ 10 チルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー5-チアー8-ア ザプロストー13-エンー1-イル t-ブトキシカルボニルグリシルグリシネート、
 - (115) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 メ チルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノルー5 チアー8 ア ザプロストー13 エンー1 イル グリシルグリシネート・一塩酸塩、$

- (116) $(15\alpha, 13E)$ -9 π + y -15 E ドロキシー 16 (3 y + y y +
- (117) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-メ
 20 チルフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー5-チアー8-アザプロストー13-エン-1-イル トリプトファネート・ニトリフルオロ酢酸塩、
 - (118) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 メチルフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノルー5 チアー8 ア$
- 25 ザプロストー13-エンー1-イル チロシネート・トリフルオロ酢酸塩、 (119) (15α , 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-ク

ロロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チア-8-ア ザプロスト-13-エン酸・イソプロピルオキシカルボニルメチルエステル、

- (120) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 (3 クロロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノルー5 チアー8 -$
- 5 アザプロストー13-エン酸・ジメチルアミノカルボニルメチルエステル、
- 10 フルオロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸・プチルエステル、
 - (123) $(15\alpha, 13E) 9 \lambda + y 15 E + \mu + y 16 (3 y + \mu + y \mu) 1$, $5 (2, 5 \lambda + y y y y \mu) 2$, 3, 4, $17, 18, 19, 20 \lambda + y y \mu + \mu + \mu + \mu$
- 15 ーアール、
 - (124) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3 クロロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア-8 アザプロスト-13 エン-1 アール、$
- 20 アミノフェニル) -17,18,19,20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸、
 - (126) $(15\alpha, 13E) 1 ベンゾイルオキシ-9 オキソー15 ヒ$ ドロキシー16 フェニル-17, 18, 19, 20 テトラノル-8 ア ザプロスト-<math>13 -エン、
- 25 (127) $(15\alpha, 13E) 1 79$ 79

ザプロストー13-エン、

(128) $(15\alpha, 13E) - 1 - (2-アミノアセチルオキシ) - 9 - オキ$ y-15-ヒドロキシ-16-フェニル-17, 18, 19, 20-テトラ Jル-8-アザプロスト-13-エン・トリフルオロメタンスルホン酸塩、

- 5 (129) (15 α , 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(4-フルオロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー5-チアー8-アザプロストー13-エン酸・2-ペンタノイルオキシエチルエステル、(130) (15 α , 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-フェニルー17, 18, 19, 20-テトラノルー8-アザプロストー13-エン
- 10 酸・4-フェニルベンジルエステル、

ルメチルエステル、

- (131) (15α , 13E) -9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-フェニル-17, 18, 19, 20-テトラノル-8-アザプロスト-13-エン酸・<math>2-ジメチルアミノエチルエステル・塩酸塩、
- (132) (15α , 13E) -9 x + y -15 E ドロキシ -16 (4 15 y x x x - x -
- 20 (134) (15α , 13E) -9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-(4-フルオロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸・2-オクタノイルオキシエチルエステル、(135) (15α , 13E) -9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-(4-フルオロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸・N-ヘプタノイル-N-メチルカルバモイ

(136) $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ-15 - ヒドロキシ-16 - (4-7) - 15 - ヒドロキシー16 - (4-7) - ヒドロキシー16 - (4-7) - 15 - ヒドロキシー16 - ヒドロキシー16 - ヒドロキシー16 - (4-7) - ヒドロキシー16 - ヒドロキシー16 - ヒドロキシー16 - ヒドロキシー16 - ヒドロキシー16 -$

- 5 (137) (15α, 13E) 9-オキソー15-ヒドロキシー16-(4-フルオロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー5-チアー8-アザプロストー13-エン酸・N-エチル-N-(2-ジエチルアミノエチル)カルバモイルメチルエステル、
- (138) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (4-10)$ フルオロフェニル) -17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア-8 アザプロスト-13 エン酸・2 (2 (ジプロピルアミノ) アセチルオキシ) エチルエステル、
- (139) (15α, 13E) 9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-(4-フルオロフェニル) 17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チア-8
 15 -アザプロスト-13-エン酸・2-(2-(ジエチルアミノ) アセチルオキシ) エチルエステル、
 - (140) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (4 フルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア-8 アザプロスト-13 エン酸・ノナノイルオキシメチルエステル、$
- 25 4, 17, 18, 19, 20-ヘプタノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸、

- 5 (144) (15α, 13E) -1, 5-(2, 5-インターチエニレン) -9 ーオキソー15-ヒドロキシー16-(4-フルオロー3-トリフルオロメ チルフェニル) -2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-ヘプタノルー5-チア-8-アザプロストー13-エン酸、
- (145) (15 α , 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(4-
- 10 フルオロフェニル) -17,18,19,20-テトラノル-5-チア-8ーアザプロスト-13-エン酸・エチルエステル、
 - (146) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (4 フルオロフェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア-8 アザプロスト-13 エン酸、$
- 15 (147) (15α , 13E) -9 x + y -15 x + y y y y y + y
- 20 17,18,19,20-オクタノル-5-チア-8-アザプロスタン、(149)(15α,13E)-1,6-(1,4-インターフェニレン)-9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-(3-メチルフェニル)-2,3,4,5,17,18,19,20-オクタノル-8-アザプロスト-13-エン酸、
- 25 (150) $(15\alpha, 13E) 7 (6 \pi)\pi + \nu + \nu + 3 4\pi$ $-9 - \pi + \nu + 15 - \nu + 5 - 16 - (3 - \nu + \nu + 3 - 4\pi) - 1, 2,$

3, 4, 5, 6, 17, 18, 19, 20ーデカノルー8ーアザプロストー 13ーエン、

- (151) $(15\alpha, 13E) 9 \lambda + y 15 E + \beta + 2 16 (3 y + y y y) 5 (4 \lambda + y + y + y y y y) 1, 2,$
- 5 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-8-アザプロスト-13-エン、
 - (152) $(15\alpha, 13E) 9 \lambda + \lambda 15 \xi + \xi 16 (3 \xi + \lambda 1) 5 (4 \lambda \lambda + \lambda + \xi \lambda 2 \lambda 2) 16 (3 \xi + \lambda 2) 16 (4 \lambda \lambda + \lambda + \xi \lambda 2) 16 (3 \xi$
- 15 (154) (15α, 13E) -1, 6-(1, 4-インターフェニレン) -9 -オキソ-15-ヒドロキシ-16-[3-(ベンゾフラン-2-イル)フェニル] -2, 3, 4, 5, 17, 18, 19, 20-オクタノル-8-アザプロスト-13-エン酸、
- (155) (15α, 13E) -1, 5-(2, 5-インターチエニレン) -9
 20 -オキソー15-ヒドロキシー16-[3-(ベンゾフラン-2-イル) フェニル] -2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-ヘプタノル-8-アザプロスト-13-エン酸、
 - (156) $(15\alpha, 13E) 3$, 3-x9/-9-x+y-15-EFD+y-16-(4-y)
- 25 ルー5ーチアー8ーアザプロストー13ーエン酸、

10

ーオキソー15ーヒドロキシー16ー(4ーフルオロフェニル)ー2, 3, 4, 17, 18, 19, 20ーヘプタノルー5ーチアー8ーアザプロストー13ーエン酸、

- (158) (15α, 13E) -1, 5-(1, 3-インターフェニレン) -9
 -オキソー15-ヒドロキシー16-(4-フルオロフェニル) -2, 3,
 4, 17, 18, 19, 20-ヘプタノルー5ーチアー8ーアザプロストー13-エン酸、
 - (159) $(15\alpha, 13E) 9 オキソー15 ヒドロキシー16 [3 (4 トリフルオロメチルベンジルオキシ) フェニル] 17, 18, 19,$
- 10 20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸、
 - (160) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 [3 (ピリジン-3 イルメトキシ) フェニル] 17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア-8 アザプロスト-13 エン酸、$
- (161) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-シクロ
 プロピルー17, 18, 19, 20-テトラノルー5-チアー8-アザプロストー13-エン酸、
- 20 (163) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(3-メチルフェニル) -5-(4-カルボキシチアゾール-2-イル) -1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン、
- (164) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 [3 25]$ (ピリジン-2 イルメトキシ) フェニル] 17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア-8 アザプロスト-13 エン酸、

- (166) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-[3-5
 (ピリジン-2-イル) フェニル] -17, 18, 19, 20-テトラノル -5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸、

- (168) (15 α , 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-[3-(2, 2, 2-トリフルオロエトキシメチル) フェニル] -5-(4-カルボキシチアゾール-2-イル) -1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン、
- (169) (15α, 13E) -9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-[3-(ベンゾフラン-2-イル) フェニル] -5-(4-カルボキシチアゾール-2-イル) -1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-5-ナア-8-アザプロスト-13-エン、
- (170) (15α, 13E) -9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-(5-20 メチルフラン-2-イル) -5-(4-カルボキシチアゾール-2-イル) -1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン、
- 25 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン、

(172) $(15\alpha, 13E) - 9 - オキソ- 15 - ヒドロキシ- 16 - (4 - 7)$ フルオロフェニル) -17, 18, 19, 20 - テトラノル- 5 - チア- 8 - アザプロスト- <math>13 -エン酸・ジブチルカルバモイルメチルエステル、

- (173) (15α, 13E) -9-オキソー15-ヒドロキシー16-(4-フルオロフェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルー5ーチアー8 -アザプロストー13-エン酸・2-(2, 2-ジエチルベンタノイルオキシ) エチルエステル、
 - (174) $(15\alpha, 13E) 9 3 + 3 15 15 16 (4 7) 17$ $(15\alpha, 13E) 9 3 + 3 15 15 16 (4 7) 17$ $(15\alpha, 13E) 17 18$ (174) 17 18 (174) 18 (1
- 10 ーアザプロストー13-エン酸・2- (アダマンタン-1-イルカルボニル オキシ) エチルエステル、
 - (175) $(15\alpha, 13E)$ -9 x + y 15 E F D + 2 D D

15

ロストー13-エン酸、

- 5 ロストー13ーエン酸、
- 10 (181) (15α, 13E) -1, 6-(1, 4-インターフェニレン) -9 -オキソ-15-ヒドロキシ-16-(3-(4-トリフルオロメチルフェニル) フェニル) -2, 3, 4, 5, 17, 18, 19, 20-オクタノル-8-アザプロスト-13-エン酸、
- (182) (15α, 13E) -1, 6- (1, 4-インターフェニレン) -9
 15 -オキソー15-ヒドロキシー16- (3-(3, 5-ジトリフルオロメチルフェニル) フェニル) -2, 3, 4, 5, 17, 18, 19, 20-オクタノル-8-アザプロスト-13-エン酸、
- 20 ェニル) -2, 3, 4, 5, 17, 18, 19, 20-オクタノル-8-ア ザプロスト-13-エン酸、
 - (184) $(15\alpha) 9 \lambda + y 15 \xi + \xi 16 (3 y + z y)$ $y - 5 - (4 - \lambda y + \xi + \xi + \xi - y - y - y - y - z - x - y)$ y - 4, y -
- 25 (185) $(15\alpha) 9 \lambda + y 15 \xi + \xi 16 (3 (4 \lambda + y + y 1))$ $(15\alpha) (4 \lambda + y 1)$ $(15\alpha) (4 \lambda + y 1)$

-1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-5-チア-8-アザプロスタン、

- 5 -1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20-オクタノル-5-チア-8-アザプロスタン、

 - (188) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3 (ナフタレン-2 イル) フェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア-8 アザプロスト-13 エン酸、$

- (189) (15α, 13E) -9-オキソ-15-ヒドロキシ-16-(3-15)
 (ベンゾオキサゾール-2-イル) フェニル) -17, 18, 19, 20-テトラノル-5-チア-8-アザプロスト-13-エン酸、
 - (190) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3 (ベンゾチアゾール-2 イル) フェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア-8 アザプロスト-13 エン酸、$
- 20 (191) $(15\alpha) 9 \lambda + y 15 \xi + \xi 16 (3 (+ y 2 4$

チアー8-アザプロスタン、

- (194) $(15\alpha, 13E) 9 オキソ-15 ヒドロキシ-16 (3 (4 ソインドリン-2 イル) フェニル) 17, 18, 19, 20 テトラノル-5 チア-8 アザプロスト-13 エン酸、$
- (195) ((15α , 13E) -9 π + y -15 E +
 - (196) $(15\alpha) 9 \pi^2 + y 15 \xi + \xi 16 (3 (4y + 1) 2 4y 2$
- 20 はそのシクロデキストリン包接化合物である請求の範囲15記載の化合物。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/07385

A. CLASS Int.	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ A61k45/00, 31/559, C07D207 C07C405/00, A61P19/08, 19,				
According t	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	S SEARCHED				
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ A61k45/00, 31/559, C07D207/24, 207/27, 263/24, C07C405/00, A61P19/08, 19/10				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
	ata base consulted during the international search (name TN), MEDLINE (STN)	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	& JP 2001-089444 A2 & EP	9912813 A	1-11,14,18		
Y	WO 99/12551 A1 (The Procter 18 March, 1999 (18.03.99), Full text; particularly, page EP 1045694 A1 & US & JP 2001-515864 A		3–5		
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search		'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report			
	ctober, 2002 (10.10.02)	29 October, 2002 (2	.5.10.02)		
Name and m Japa	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer			
Facsimile No	o.	Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/07385

July, 2001 (28.07).1 text EP 1110949 A1 EP 2001-181210 A2 1121939 A2 (Pfize August, 2001 (08.4).1 text ES 2001/056060 A1 11320867 A2 (Pfize September, 2001 (08.4).1 text	& US 2001047105 A1 & US 2002/040149 A er Products Inc.), 08.01), & JP 2001-220357 A2 zer Products Inc.),	12-1	2,6-7, 3,15-17, 19 3-5 7,12-13, 6-17,19
August, 2001 (08.4) 1 text IS 2001/056060 A1 11320867 A2 (Pfiz September, 2001 (1) 1 text	08.01), & JP 2001-220357 A2 zer Products Inc.), 12.09.01),	12,	-17,19
September, 2001 (12.09.01),		15-17,19
	•		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 A61K 45/00, 31/559, C07D 207/24, 207/27, 263/24, C07C 405/00, A61P 19/08, 19/10

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C17 A61K 45/00, 31/559, C07D 207/24, 207/27, 263/24, C07C 405/00, A61P 19/08, 19/10

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CA (STN), MEDLINE (STN)

	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
l	Y	WO 00/03980 A1 (小野薬品工業株式会社)	1-11, 14, 18
ı		2000.01.27,全文	
I		&AU 9946518 A1 &BR 9912813 A	
١		&JP 2001-089444 A2	
l	ľ	&EP 1097922 A1 &US 6462081 B1	
I	l	&NO 2001000213 A	Ì

WO 99/12551 A1 (ザ プロクター アンド ギャン

ブル カンパニー) 1999.03.18, 全文、特に第7頁 &EP 1045694 A1 &US 6156799 A

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

C. 関連すると認められる文献

* 引用文献のカテゴリー

Y

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公衰されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの

3-5

- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 10.10.02 国際調査報告の発送日 29.10.02 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4C 9261 内原 由美子 東京都千代田区領が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3451

国際調査報告

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
27-7 *	&JP 2001-515864 A	And Applied a long of
Х	WO 01/046140 A1 (PFIZER PRODUCTS INC.) 2001. 07. 28, 全文 &EP 1110949 A1 &US 2001047105 A1 &JP 2001-181210 A2	1-2, 6-7, 12- 13, 15-17, 19
Y	&US 2002/040149 A	3-5
P, X	EP 1121939 A2 (PFIZER PRODUCTS INC.) 2001.08.08,全文 &US 2001/056060 A1 &JP 2001-220357 A2	1-7, 12-13, 15 -17, 19
P, X	EP 11320867 A2 (PFIZER PRODUCTS INC.) 2001. 09. 12,全文 &JP 2001-233792 A	12, 15–17, 19
	&US 2001-233792 A &US 2001/041729 A1	
,		

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)